Schulinterner Lehrplan Mathematik **– G9** Städt. Gymnasium Wermelskirchen Jahrgangsstufen EF

Stand: 12.06.2024

Vorwort

Das Städtische Gymnasium Wermelskirchen, gegründet im Jahr 1867 am heutigen Schulstandort an der Stockhauser Straße, ist eine Schule mit einer dementsprechend langen Tradition und einem starken Engagement für die Ausbildung junger Menschen. Unser Leitbild spiegelt unsere Werte und Ziele wider und dient als Ankerpunkt für alles, was wir tun. Es ist uns wichtig, dass wir gemeinschaftlich handeln, mit Herz und Verstand dabei sind und uns für das Leben bilden.

Die Schulgemeinde des Städtischen Gymnasiums Wermelskirchen besteht aus Schülerinnen und Schülern, Lehrerinnen und Lehrern, Eltern und anderen Mitwirkenden. Gemeinsam gehen wir achtsam mit Mitmenschen und Natur um, fördern Empathie, Toleranz, Rücksichtnahme und Wertschätzung und legen Wert auf Demokratiebewusstsein, Kommunikation und Kooperation.

Unsere Schule bietet ein breites Angebot, in dem jedes Kind sein Potential entfalten kann und Verantwortung für das eigenen Lernen übernimmt. Kreativität, Selbstständigkeit, die Fähigkeit zur Selbstreflexion und Medienkompetenz sind hierfür beispielhafte Gelingensbedingungen.

Als einziges Gymnasium vor Ort mit einem Standort in der der Nähe der Wermelskirchener Innenstadt hat das Städtische Gymnasium Wermelskirchen ein weiträumiges Einzugsgebiet. Bis zu 10% der Schülerinnen und Schüler eines Jahrgangs kommen aus umliegenden Städten. Die Stadt selbst mit knapp 35.000 Einwohnerinnen und Einwohnern umfasst ein sehr weiträumiges und in Teilen ländliches Stadtgebiet mit vielen großen und kleineren Ortschaften, aus denen einige Kinder lange Anfahrtswege zur Schule haben. In der Stadt gibt es neben dem Gymnasium noch bis zum Schuljahr 2027/28 eine auslaufende Sekundarschule und seit dem Schuljahr 2022/23 eine sich im Aufbau befindende Gesamtschule.

Unsere Schule ist in der Sekundarstufe I vier- bis fünfzügig ohne gebundenen Ganztag und die gesamte Schülerschaft umfasst derzeit etwa 950 Schülerinnen und Schüler, die von etwa 80 Lehrerinnen und Lehrern unterrichtet werden.

Die vorliegenden schulinternen Lehrpläne für die Sekundarstufe II wurden im Zuge der Umstellung von G8 auf G9 neu erstellt. Sie sind ein Ausdruck unseres Leitbildes und unserer Werte und zeigen, wie wir uns das Lernen und Lehren an unserer Schule vorstellen. Alle Lehrpläne basieren auf den Vorgaben der Kernlehrpläne NRW der einzelnen Fächer.

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Die Fachschaft Mathematik des Städtischen Gymnasiums Wermelskirchen

Als einziges Gymnasium vor Ort hat das Städtische Gymnasium Wermelskirchen ein weiträumiges Einzugsgebiet aus. Das Gymnasium liegt in der Nähe der Wermelskirchener Innenstadt. Bis zu 10 % eines Jahrgangs kommen aus umliegenden Ortschaften. Das Gymnasium ist in der Sekundarstufe I vier- bis fünfzügig. In die Einführungsphase der Sekundarstufe II wurden in den letzten Jahren regelmäßig etwa 10-15 Schülerinnen und Schüler der benachbarten Sekundarschule neu aufgenommen. In der Regel werden in der Einführungsphase fünf parallele Grundkurse eingerichtet, aus denen sich für die Q-Phase ein bis zwei Leistungs- und vier Grundkurse entwickeln.

Mit Blick auf den Wechsel von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II stimmen sich die Lehrkräfte vermehrt ab dem Jahrgang 9 hinsichtlich der Anforderungen der Oberstufe ab. Gemeinsame Unterrichtsvorhaben bereiten die Schülerinnen und Schüler auf parallele Klassenarbeiten vor, die auf die Klausuren der Oberstufe vorberieten. Der Unterricht findet im 45-Minuten-Takt, wobei die ersten beiden Unterrichtsblöcke eines jeden Tages als Doppelstunden organisiert sind. Die Kursblockung sieht grundsätzlich für Grundkurse eine, für Leistungskurse zwei Doppelstunden vor.

Den im Leitbild ausgewiesenen Zielen, gemeinschaftlich zu handeln, mit Herz und Verstand dabei zu sein und für das Leben zu bilden fühlt sich die Fachgruppe Mathematik in besonderer Weise verpflichtet:

Schülerinnen und Schüler aller Klassen- und Jahrgangsstufen werden zur Teilnahme an den vielfältigen Wettbewerben im Fach Mathematik angehalten und, wo erforderlich, begleitet. In der Sekundarstufe II ist die Teilnahme an der Mathematik-Olympiade, dem Känguru-Wettbewerb, dem Bolyai-Wettbewerb und dem Oberstufenwettbewerb "macht mathe" möglich. Durch die Wettbewerbe wird die Begeisterung für die Mathematik geweckt bzw. gestärkt. Durch die Teamwettbewerbe Bolyai und "macht mathe" werden zudem die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit gestärkt.

Zur Bildung für das leben trägt in besonderer Weise die Förderung eines fachkompetenten und mündigen Umgangs mit digitalen Medien und Werkzeugen bei. Die Fachschaft Mathematik hat dazu verpflichtende Unterrichtsvorhaben zur Förderung der Medienkompetenz entwickelt (s. Medienkonzept des Städt. Gymnasiums Wermelskirchen). In Jahrgangsstufe 7 wird ein wissenschaftlicher Taschenrechner eingeführt. Im Laufe der Sekundarstufe I wird der Umgang mit der Dynamischen Geometrie Software und dem Tabellenkalkulationsmodul von Geogebra geschult. Dazu stehen zwei PC-Räume und an 16 IPad-Koffer zur Verfügung. In der Oberstufe wird ab dem Schuljahr 2024/25 in der Einführungsphase ein Modulares Mathematik System eingeführt.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Abfolge verbindlicher Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase
E-G1: Unterwegs in 3D - Koordinatisierung des Raumes und Vektoroperationen
E-A1: Beschreibung der Eigenschaften von Funktionen
E-A2: Transformationen von Funktionen und Einfluss von Parametern
E-A3: Von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate
E-A4: Entwicklung und Anwendung von Kriterien und Verfahren zur Untersuchung von Funktionen
E-G2: Vektoren und Geraden – Bewegungen in den Raum

Unterrichtsvorhaben Stufe EF	Inhaltsfelder (Inhaltliche Schwerpunkte)	Kompetenzen (Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung)	Vereinbarungen der Fachschaft	Klassenarbeiten
E-G1: Unterwegs in 3D – Koordinatisierung	 Koordinatisierungen des Raumes: Punkte, Ortsvektoren, Vektoren Vektoroperationen: Addition, Multiplikation mit einem Skalar Eigenschaften von Vektoren: Länge, Kollinearität 	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) wählen geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhalts in der Ebene und im Raum, (2) stellen geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinatensystem dar, (3) deuten Vektoren geometrisch als Verschiebungen, ggf. in Sachkontexten berechnen Längen von Vektoren und Abstände zwischen Punkten mithilfe des Satzes des Pythagoras, (5) addieren Vektoren, multiplizieren Vektoren mit einem Skalar und untersuchen Vektoren auf Kollinearität, (6) weisen Eigenschaften geometrischer Figuren mithilfe von Vektoren nach. Prozessbezogene Kompetenzen bzgl. MMS: Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Darstellen von geometrischen Situationen im Raum,		
des Raumes und Vektoroperationen (Zeitbedarf: ca. 12 Ustd.)	(kartesische Koordinaten, geographische	(z.B. in Form einer Mindmap) hinsichtlich der den Schülerinnen und Schülern berei e Koordinaten, GPS, Robotersteuerung). metrischen Modellen (z.B. Quader) wiederholen die Schülerinnen und Schüler die a		_

Schrägbilder und nutzen ein MMS, um unterschiedliche Schrägbilder darzustellen und hinsichtlich ihrer Wirkung zu beurteilen.

Parallel zur Entwicklung einer angemessenen Raumvorstellung wird auch an der Entwicklung einer adäquaten Symbolsprache gearbeitet. Die Informationen dazu (Darstellung mit Ortsvektoren und Verschiebungsvektoren) kommen von der Lehrkraft und werden von den Schülerinnen und Schülern im Rahmen von Aufgaben angewendet. Die Darstellung in räumlichen Koordinatensystemen sollte hinreichend geübt werden.

Verkettungen von Verschiebungen führen graphisch und algebraisch zur Vektoraddition und Multiplikation mit einem Skalar.

Mithilfe von Vektoren werden Punkte und Strecken (z.B. Mittelpunkte, Schnittpunkte, Diagonalen, Kanten) geometrischer Figuren in unterschiedlichen Darstellungsformen ermittelt und Eigenschaften geometrischer Figuren (Viereckstypen) und besonderer Punkte (z.B. Teilungsverhältnis) nachgewiesen. Dabei wird auch der Begriff Kollinearität eingeführt und verwendet. Die Länge einer Strecke wird mithilfe des Satzes des Pythagoras bestimmt.

Material "EF-A1 Funktionsuntersuchung mit dem MMS" im Lehrplannavigator

(https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html)

Funktionen: Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten, ganzrationale Funktionen

 Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- 1) bestimmen die Eigenschaften von Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten und von ganzrationalen Funktionen,
- (2) lösen Polynomgleichungen, die sich durch einfaches Ausklammern auf lineare oder quadratische Gleichungen zurückführen lassen, ohne Hilfsmittel.

Prozessbezogene Kompetenzen bzgl MMS:

Kom-(7)

- Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
- Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum ...
 - Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern,
 - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
 - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,

wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell, algebraischformal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich) aus.

E-A1:
Beschreibung der
Eigenschaften von
Funktionen
(Zeitbedarf: ca. 12 Ustd.)

Umsetzung:

Die Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten werden mithilfe eines MMS untersucht und systematisiert (Verlauf, Symmetrie, besondere Punkte, Definitions- und Wertebereich, Verhalten für $x \to \pm \infty$). Dabei spielen Darstellungswechsel eine besondere Rolle. Unter Berücksichtigung von bekannten und neu eingeführten Fachbegriffen und logischen Strukturen werden Zusammenhänge erkundet und erklärt. Die Kompetenzen im Bereich der Bildungs- und Fachsprache lassen sich sprachsensibel weiterentwickeln.

Ausgehend von den Potenzfunktionen werden die ganzrationalen Funktionen definiert und ihre Eigenschaften untersucht. Mithilfe des Graphen werden schon in diesem Unterrichtsvorhaben Monotonie und (lokale) Extrempunkte fachsprachlich eingeführt und anschaulich diskutiert. Im Rahmen der Nullstellenberechnung werden algebraische Rechentechniken der SI ohne Hilfsmittel wiederholt und erweitert. Verschiedene Wege zur Berechnung der Nullstellen werden verglichen und beurteilt, dabei auftretende Fehler werden analysiert. Auch die Vorteile einer Darstellung mithilfe von Linearfaktoren und die Bedeutung der Vielfachheit einer Nullstelle werden hier thematisiert.

Ein besonderes Augenmerk muss in diesem Unterrichtsvorhaben auf die Einführung und Wiederholung der elementaren Bedienkompetenzen des MMS gerichtet werden, wobei der Fokus auf der Darstellung von Graphen inklusive Einstellungen sowie auf der Erstellung von Wertetabellen liegt.

Materialhinweis:

Material "EF-A1 Funktionsuntersuchung mit dem MMS" im Lehrplannavigator

 $(\underline{https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html})$

•	Transformationen von
	Potenzfunktionen, ganzrationalen
	Funktionen und Sinusfunktionen:
	Spiegelung an den
	Koordinatenachsen,
	Verschiebung, Streckung

 Konsequenzen der Transformationen auf die Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (3) erkunden und systematisieren den Einfluss von Parametern im Funktionsterm auf die Eigenschaften der Funktion (quadratische Funktionen, Potenzfunktionen, Sinusfunktion),
- (4) wenden Transformationen bezüglich beider Achsen auf Funktionen (ganzrationale Funktionen, Sinusfunktion) an und deuten die zugehörigen Parameter.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

- Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
- Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum ...
 - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
 - erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,
- Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell, algebraischformal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich) aus.

E-A2:

Transformationen
von Funktionen und
Einfluss von
Parametern
(Zeitbedarf: ca. 12 Ustd)

Umsetzung:

Der entdeckende Einstieg in das Thema mithilfe eines MMS erfolgt mit einem anwendungsbezogenen Kontext (z.B. "Temperaturmittelwerte im Jahresverlauf" oder "Sonnenscheindauer"), bei dem die aus der SI bekannte Sinusfunktion wiederholt und in Bezug auf Fachbegriffe (Amplitude, Periode) fundiert wird. Die Transformationen (Verschiebung und Streckung jeweils in Richtung beider Achsen) werden anknüpfend an eine Systematisierung und ausgehend von den quadratischen Funktionen (Scheitelpunktform) auf die Sinusfunktion und auf Potenzfunktionen übertragen. Dabei wird der Einfluss der Parameter auf die Eigenschaften dieser Funktionen erkundet. Erweitert wird das Thema der Transformationen noch um die Spiegelungen an den Koordinatenachsen. Bei Transformationen ganzrationaler Funktionen werden die Auswirkungen auf die im vorherigen Unterrichtsvorhaben betrachteten Eigenschaften sowie auf Extrempunkte untersucht. Für algebraische Operationen und graphische Darstellungen wird in diesem Unterrichtsvorhaben zunehmend ein MMS verwendet.

Materialhinweis:

Material "EF-A2 Beschreibung periodischer Vorgänge mithilfe der Sinusfunktion" im Lehrplannavigator

(https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html)

E-A3:
Von der
durchschnittlichen
zur lokalen
Änderungsrate
(Zeitbedarf : ca. 18 Ustd)

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (5) berechnen mittlere und lokale Änderungsraten und interpretieren sie im Sachkontext,
- erläutern den Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit und zurückgelegter Strecke anhand entsprechender Funktionsgraphen,
- (7) erläutern qualitativ auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs an Beispielen den Übergang von der mittleren zur lokalen Änderungsrate und nutzen die Schreibweise $\lim_{x \to \infty} f(x)$,
- (8) deuten die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate sowie als Steigung der Tangente an den Graphen,
- (9) bestimmen Sekanten-, Tangenten- sowie Normalensteigungen und berechnen Steigungswinkel,
- (10) beschreiben und interpretieren Änderungsraten funktional (Ableitungsfunktion),
- (11) leiten Funktionen graphisch ab und entwickeln umgekehrt zum Graphen der Ableitungsfunktion einen passenden Funktionsgraphen,
- (13) nutzen die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten.

Prozessbezogene Kompetenzen bzgl. MMS:

Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum ...

- Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,
- Simulieren des Übergangs von der Sekanten- zur Tangentensteigung

Umsetzung:

Grundverständnis des

Differentialrechnung:

Ableitungsbegriffs: mittlere und

Ableiten, Sekante und Tangente

Ableitungsregeln (Potenzregel)

lokale Änderungsrate, graphisches

In verschiedenen Anwendungskontexten (z.B. Bewegungen, Zu- und Abflüsse, Höhenprofil, ...) werden durchschnittliche Änderungsraten, durchschnittliche Steigungen und anknüpfend daran Sekanten betrachtet, berechnet und im Kontext interpretiert. Dabei werden quadratische Funktionen als Weg-Zeit-Funktion bei Fall-, Wurf- und anderen gleichförmig beschleunigten Bewegungen gedeutet. Neben zeitabhängigen Vorgängen sollen auch Steigungen und Steigungswinkel in realen Sachkontexten (z.B. Brückenbögen, Gebäudeteile, Trassenführungen, Seilbahnen) betrachtet werden.

Der Begriff der lokalen Änderungsrate wird in den eingeführten Sachzusammenhängen vorstellungsgebunden genutzt. Als Kontext für den Übergang von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate wird die vermeintliche Diskrepanz zwischen der Durchschnittsgeschwindigkeit bei einer längeren Fahrt und der durch ein Messgerät (z.B. mithilfe eines Lasers) ermittelten Geschwindigkeit genutzt.

Ein MMS wird zur numerischen und graphischen Darstellung des Grenzüberganges von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate bzw. der Sekante zur Tangente (Zoomen) eingesetzt. Hierbei wird die Limes-Schreibweise verwendet. Der Begriff der Tangente wird in Abgrenzung zu den in der SI aufgebauten Vorstellungen problematisiert und analytisch definiert.

Im Zusammenhang mit dem graphischen Ableiten und dem Begründen der Eigenschaften eines Funktionsgraphen sollen die Schülerinnen und Schüler in besonderer Weise zum Vermuten, Begründen und Präzisieren ihrer Aussagen angehalten werden.

	einfache Funktionen werden der Grenze Ableitungsfunktionen berechnet. Um die Ableitungsregel für (höhere) nat formuliert. Eine Beweisidee kann option	en, ob mehr als numerische und qualitative Untersuchungen in der Differentialrechnung möglich sind. Für geeignete übergang bei der "h-Methode" unter Verwendung der Limesschreibweise exemplarisch durchgeführt und erste türliche Potenzen zu vermuten, nutzen die Schülerinnen und Schüler ein MMS. Die Potenzregel für Ableitungen wird nal erarbeitet werden. Der Unterricht erweitert hier besonders Kompetenzen aus dem Bereich des Argumentierens.
E-A4: Entwicklung und Anwendung von Kriterien und Verfahren zur Untersuchung von Funktionen (Zeitbedarf: ca. 18 Ustd)	Differentialrechnung: Ableitungsregeln (Potenz-, Summen- und Faktorregel), Monotonie, Extrempunkte, lokale und globale Extrema, Krümmungsverhalten, Wendepunkte	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (5) berechnen mittlere und lokale Änderungsraten und interpretieren sie im Sachkontext, (9) bestimmen Sekanten-, Tangenten- sowie Normalensteigungen und berechnen Steigungswinkel, (12) beschreiben das Monotonieverhalten einer Funktion mithilfe der Ableitung, (13) nutzen die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten, (14) wenden die Summen- und Faktorregel an und beweisen eine dieser Ableitungsregeln, (15) unterscheiden lokale und globale Extrema im Definitionsbereich, (16) verwenden das notwendige Kriterium und hinreichende Kriterien zur Bestimmung von Extrem- bzw. Wendepunkten, (17) beschreiben das Krümmungsverhalten des Graphen einer Funktion mithilfe der 2. Ableitung, (18) nutzen an den unterschiedlichen Darstellungsformen einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente, um Lösungswege effizient zu gestalten, (19) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen, - Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern, Pro-(5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),

	Faktorregel für Ableitungen, von denen in entdecken die Lernenden die Zusammen Für ganzrationale Funktionen werden di Betrachtung von Monotonieintervallen Schülerinnen und Schüler üben damit, von denen das Vorzeichenwechselkriterium Graphen oder Terms (Globalverhalten, Stausgehend von graphischen Darstellung Ableitungen werden auch im Rahmer	Arg-(8) verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen (notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung, Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen), Kom-(1) erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und Unterrichtsbeiträgen (ergänzt). unktionen vom Grad größer gleich drei erfordert auf der rechnerischen Ebene die Anwendung der Summen- und mindestens eine bewiesen wird. Durch gleichzeitiges Visualisieren einer Ausgangsfunktion und ihrer Ableitungsfunktion hänge zwischen charakteristischen Punkten der beiden Graphen, woran im Folgenden angeknüpft wird. e Zusammenhänge zwischen den Extrempunkten der Ausgangsfunktion und den Nullstellen ihrer Ableitung durch die und der möglichen Fälle bezogen auf Vorzeichenwechsel an den Nullstellen der Ableitung vertieft untersucht. Die orstellungsbezogen mithilfe von notwendigen und hinreichenden Bedingungen zu argumentieren. Neben den Fällen, in angewendet wird, werden die Lernenden auch mit Situationen konfrontiert, in denen sie mit den Eigenschaften des vonmetrie) argumentieren. Dieses führt auch zur Unterscheidung von lokalen und globalen Extremstellen. en schließen sich Untersuchungen zum Krümmungsverhalten und damit die Betrachtung von Wendestellen an. Höhere in von hinreichenden Bedingungen zur Bestimmung von Extrem- und Wendestellen genutzt. Beim Lösen von ezogenen Problemstellungen werden die erworbenen Kompetenzen vernetzt und vertieft.
E-G2: Vektoren und Geraden – Bewegungen in den Raum (Zeitbedarf : 15 Ustd)	 Vektoroperationen: Addition, Multiplikation mit einem Skalar Eigenschaften von Vektoren: Länge, Kollinearität Geraden und Strecken: Parameterform Lagebeziehungen von Geraden: identisch, parallel, windschief, sich schneidend Schnittpunkte: Geraden 	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (3) deuten Vektoren geometrisch als Verschiebungen und in bestimmten Sachkontexten als Geschwindigkeit, (6) weisen Eigenschaften geometrischer Figuren mithilfe von Vektoren nach, (7) stellen Geraden und Strecken in Parameterform dar, (8) interpretieren Parameter von Geradengleichungen im Sachkontext, (9) untersuchen Lagebeziehungen von Geraden, (10) untersuchen geometrische Situationen im Raum mithilfe digitaler Mathematikwerkzeuge, (11) nutzen Eigenschaften von Vektoren und Parametergleichungen von Geraden beim Lösen von innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen, (12) lösen lineare Gleichungssysteme im Zusammenhang von Lagebeziehungen von Geraden und interpretieren die jeweilige Lösungsmenge.

	bezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler	
Ope-(1)	wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,	
Ope-(8)	erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen	
	Perspektiven,	
Pro-(7)	setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,	
Arg-(7)	nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel,	
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),	
Arg-(8)	verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen	
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung, Äquivalenz,	
	Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und	
	Existenzaussagen).	

Umsetzung:

Zunächst wird ein geometrisches Objekt in einem Sachkontext durch Vektoren beschrieben. Dabei werden wiederholend die aus dem Unterrichtsvorhaben E-G1 bekannten Eigenschaften und Operationen von Vektoren genutzt und vertieft, um parallele Seiten und besondere Punkte zu ermitteln. Daran anschließend werden lineare Bewegungen z.B. im Kontext von Flugbahnen (Kondensstreifen) durch Startpunkt, Zeitparameter und Geschwindigkeitsvektor beschrieben. Dabei sollten Modellierungsfragen (reale Geschwindigkeiten, Größe der Flugobjekte, Flugebenen) einbezogen und diskutiert werden.

Eine Vertiefung kann darin bestehen, den Betrag der Geschwindigkeit zu variieren. In jedem Fall soll der Unterschied zwischen einer Geraden als Punktmenge (z.B. die Flugbahn) und einer Parametrisierung dieser Punktmenge als Funktion (von der Parametermenge in den Raum) herausgearbeitet werden. Auch die Parametrisierung einer Strecke wird in diesem Rahmen thematisiert.

Ergänzend zum dynamischen Zugang wird die rein geometrische Frage aufgeworfen, wie eine Gerade durch zwei Punkte zu beschreiben ist. Hierbei wird herausgearbeitet, dass zwischen unterschiedlichen Parametrisierungen einer Geraden gewechselt werden kann. Punktproben sowie Berechnungen sollen auch ohne Hilfsmittel durchgeführt werden.

Im Anwendungskontext (z.B. Kondensstreifen von Flugzeugen) werden Lagebeziehungen von Geraden untersucht und systematisiert. Die Untersuchung von Schnittpunkten zweier durch Geraden modellierter Flugbahnen führt dabei auf ein lineares 3x2-Gleichungssystem. Einen Bezug zu den unterschiedlichen Lagebeziehungen können die SuS herstellen, wenn sie zugleich die auf eine Landkarte reduzierte Situation mit nur zwei Gleichungen untersuchen. Einfache lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen werden als Wiederholung aus der Sekundarstufe I ohne Hilfsmittel gelöst, für komplexere LGS wird ein MMS verwendet. Ein algorithmisches Lösungsverfahren (z.B. der Gauß-Algorithmus) wird später in der Qualifikationsphase bei den Steckbriefaufgaben eingeführt und geübt.

2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

Überfachliche Grundsätze:

- Schülerinnen und Schüler werden in dem Prozess unterstützt, selbstständige, eigenverantwortliche, selbstbewusste, sozial kompetente und engagierte Persönlichkeiten zu werden.
- Der Unterricht nimmt insbesondere in der Einführungsphase Rücksicht auf die unterschiedlichen Voraussetzungen der Schülerinnen und Schüler.
- Geeignete Problemstellungen bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- Die Unterrichtsgestaltung ist grundsätzlich kompetenzorientiert angelegt.
- Der Unterricht vermittelt einen kompetenten Umgang mit Medien. Dies betrifft sowohl die private Mediennutzung als auch die Verwendung verschiedener Medien zur Problemlösung und Präsentation von Arbeitsergebnissen.
- Der Unterricht f\u00f6rdert das selbstst\u00e4ndige Lernen und Finden individueller L\u00f6sungswege sowie die Kooperationsf\u00e4higkeit der Sch\u00fclerinnen und Sch\u00fcler.
- Die Schülerinnen und Schüler werden in die Planung der Unterrichtsgestaltung einbezogen.
- Der Unterricht wird gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern evaluiert.
- Die Schülerinnen und Schüler erfahren regelmäßige, kriterienorientierte Rückmeldungen zu ihren Leistungen.
- In verschiedenen Unterrichtsvorhaben werden fächerübergreifende Aspekte berücksichtigt.

Fachliche Grundsätze:

- Lernprozesse langfristig planen: Für uns ist Lernen immer ein Weiterlernen, welches auf Gelerntem aufbaut und zu dem noch zu Lernenden hinführt. Daher werden im Laufe der Schulzeit grundlegende Inhalte, Aufgaben und Darstellungsmittel immer wieder auf verschiedenen Niveaus und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Gesichtspunkte angesprochen, um deren Anreicherung, Ausdifferenzierung und Verknüpfung zu erzielen. Die Thematisierung wird bei uns bereits auf frühen Stufen in angemessener Form eingeleitet. Sie erfolgt so, dass später ein möglichst bruchloser Ausbau möglich ist.
- Darstellungen einsetzen und vernetzen: Mathematische Begriffe und Operationen können durch Handlungen mit Material, durch Bilder, Sprache und mathematische Symbole dargestellt werden. Die verschiedenen Darstellungen sind einerseits eine Lernhilfe. Andererseits sind sie aber auch ein Lerngegenstand für die Lernenden, die deren Bedeutungen und deren Formen des Gebrauchs erlernen müssen. In unserem Unterricht werden die verschiedenen Darstellungsformen immer wieder, also nicht nur in Einführungssituationen, wechselseitig vernetzt. Darstellungsmittel sind zudem eine Kommunikations- und Argumentationshilfe für das Veranschaulichen von Denkwegen und das Sichtbarmachen von Zusammenhängen und Gesetzmäßigkeiten.
- Leistungsstarke Lernende fördern: Zur Förderung leistungsstarker Lernender im Mathematikunterricht werden ergiebige Aufgaben eingesetzt, die ihnen im Sinne der natürlichen Differenzierung genügend Möglichkeiten bieten, ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Ergänzend bieten sich weitere Maßnahmen an, etwa die besondere

Förderung innerhalb des Kurses, in Kurs- oder schulübergreifenden Gemeinschaften (Vertiefungskursen, AGs) oder in außerschulischen Kontexten (Mathe-Wettbewerb).

- Mathematikunterricht sprachbildend gestalten: Die Förderung fachsprachlicher und bildungssprachlicher Fähigkeiten ist für den Bildungserfolg unserer Schülerschaft von zentraler Bedeutung. Sprachbildender Mathematikunterricht fördert einerseits die rezeptiven Fähigkeiten der Lernenden und andererseits die Fähigkeit des eigenständigen Formulierens und der eigenständigen Textproduktion.
- Aktives Lernen ermöglichen: Den Aufgaben und Zielen des Mathematikunterrichts und dem Wesen der Mathematik wird in besonderer Weise eine Konzeption gerecht, in der das Mathematiklernen durchgängig als konstruktiver, entdeckender Prozess verstanden wird. Fehler gehören zum Lernen. Sie sind häufig Konstruktionsversuche auf der Basis vernünftiger Überlegungen und liefern wertvolle Einsichten in die Denkweisen der Schülerinnen und Schüler. Unser Unterricht ermöglicht durchgängig einen aktiven Kompetenzerwerb durch herausfordernde Aufgabenstellungen.
- Diagnosegeleitet fördern: In unserem Unterricht kommen alltagstaugliche, prozess- und produktorientierte Diagnoseverfahren zum Einsatz. Informelle Erhebungsmethoden wie das laute Denken oder Eigenproduktionen geben Aufschluss über mögliche Vorstellungen des Schülers. So wird das Wissen und Können der einzelnen Lernenden über den gesamten Lernprozess hinweg stärkenorientiert und realistisch eingeschätzt. Diese Erkenntnisse dienen als kontinuierlicher Bezugspunkt für die Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht.
- Ermutigende Hilfen geben: Der Mathematikunterricht unterstützt unsere Schülerinnen und Schüler in ihrem individuellen Lernen durch ermutigende Hilfen und Rückmeldungen. Gleichzeitig fördert er die Fähigkeit und Bereitschaft der Schülerinnen und Schüler, die eigenen Leistungen einzuschätzen und das eigene Weiterlernen mitzugestalten. Sie erfahren so, dass sie etwas können und dass ihre mathematische Aktivität bedeutungsvoll ist. Auf diese Weise entwickeln sich in zunehmendem Maße Selbstvertrauen in die eigenen mathematischen Kompetenzen und eine positive Einstellung zur Mathematik
- Digitale Medien lernförderlich einsetzen: Digitale Medien bereichern unseren Mathematikunterricht, wenn ihre Potenziale für fachliches Lernen genutzt werden. Der Einsatz digitaler Medien erfolgt im Mathematikunterricht also nicht, um digitale Medien zu verwenden, sondern um mit digitalen Medien Mathematik zu lernen.

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Die Fachschaft Mathematik hat sich auf umfangreiche Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung verständigt, die im Detail dem Leistungsbewertungskonzept zu entnehmen sind.

Das ausgearbeitete Konzept bezieht sich auf folgende Grundsätze der Leistungsbewertung:

- Lernerfolgsüberprüfungen sind ein kontinuierlicher Prozess. Bewertet werden alle im Zusammenhang mit dem Unterricht erbrachten Leistungen (schriftliches Arbeiten, mündliche Beiträge, praktische Leistungen).
- Die Leistungsbewertung bezieht sich auf die im Unterricht geförderten Kompetenzen.
- Die Lehrperson gibt den Schülerinnen und Schülern im Unterricht hinreichend Gelegenheit, die entsprechenden Anforderungen der Leistungsbewertung im Unterricht in Umfang und Anspruch kennenzulernen und sich auf sie vorzubereiten.

Bewertet werden der Umfang, die selbständige und richtige Anwendung der Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Art der Darstellung.

2.3.1 Formen der Leistungsüberprüfung

Beurteilungsbereich Kursarbeiten bzw. Klausuren

Kursarbeiten bzw. Klausuren dienen der schriftlichen Überprüfung der Lernergebnisse einer vorausgegangenen Unterrichtsreihe. Sie sind so anzulegen, dass Sachkenntnisse und methodische Fertigkeiten nachgewiesen werden können. Sie bedürfen einer angemessenen Vorbereitung und verlangen klare Aufgabenstellungen. Im Umfang und Anforderungsniveau sind Kursarbeiten bzw. Klausuren abhängig von den kontinuierlich ansteigenden Anforderungen entsprechend dem Lehrplan.

Es ist darauf zu achten, dass nicht nur die Richtigkeit der Ergebnisse und die inhaltliche Qualität, sondern auch die angemessene Form der Darstellung unabdingbare Kriterien der Bewertung der geforderten Leistung sind.

Am Städt. Gymnasium Wermelskirchen werden die Kursarbeiten bzw. Klausuren nach einem vorab festgelegten Punkteschema bewertet.

In der Qualifikationsphase wird dabei in der Regel folgendes Schema angewendet. Dabei ist eine glatt ausreichende Leistung bei 45% der Punktzahl erreicht worden. Die übrigen Notenstufen ergeben sich dann dadurch, dass für jede Notenstufe Intervalle der erreichten Punkte gebildet werden, die in der Regel gleich groß sind:

ab %	Punkte	Note
0,00%	0	6
20,00%	1	5-
26,67%	2	5
33,33%	3	5+
40,00%	4	4-
45,00%	5	4
50,00%	6	4+
55,00%	7	3-

ab %	Punkte	Note
60,00%	8	3
65,00%	9	3+
70,00%	10	2-
75,00%	11	2
80,00%	12	2+
85,00%	13	1-
90,00%	14	1
95,00%	15	1+

Von dem Zuordnungsschema kann abgewichen werden, wenn sich z.B. besonders originelle Teillösungen nicht durch Hilfspunkte gemäß den Kriterien des Erwartungshorizonts abbilden lassen oder eine Abwertung wegen besonders schwacher Darstellung angemessen erscheint.

Die Fachkonferenz legt die Dauer der Kursarbeiten und Klausuren fest. Am Gymnasium Wermelskirchen gelten für die Sekundarstufe II folgende Regelungen:

Klasse	1. Klausur, 1. HJ	2. Klausur 1. HJ	1. Klausur 2. HJ	2. Klausur, 2. HJ
Eph	90	min	90 min	90 min
Q1 GK	95 min	95 min	135 min	135 min
Q2 GK	160 min	160 min	225 min	225 min

In der Qualifikationsphase I kann die erste Klausur im 2. Halbjahr durch eine Facharbeit ersetzt werden.

Die Abiturvorklausur wird – was den formalen Rahmen betrifft – unter Abiturbedingungen geschrieben. Insbesondere wird spätestens in der Abiturvorklausur die im Zentralabitur gemäß unten aufgeführter Tabelle vorgegebene Zuordnung der erreichten Punkte (maximale Punktzahl: 100 im GK, 150 im LK) zur Note als Grundlage der Notenfindung genutzt.

Grundkurs (100 Pkt.)		Leistungsk	urs (150 Pkt)
Punkte	Note	Punkte	Note
0-19	6	0-29	6
20-26	5-	30-39	5-
27-32	5	40-48	5
33-38	5+	49-57	5+
39-44	4-	58-67	4-

45-49	4	68-74	4
50-54	4+	75-82	4+
55-59	3-	83-89	3-
60-64	3	90-97	3
65-69	3+	98-104	3+
70-74	2-	105-112	2-
75-79	2	113-119	2
80-84	2+	120-127	2+
85-89	1-	128-134	1-
90-94	1	135-142	1
95-100	1+	143-150	1+

2.3.2 Beurteilungsbereich Sonstige Mitarbeit

Der Beurteilungsbereich "Mitarbeit im Unterricht" erfasst die Qualität und Kontinuität der Beiträge, die die Schülerinnen und Schüler im Unterricht erbringen. Diese Beiträge sollen unterschiedliche mündliche und schriftliche Formen in enger Bindung an die Aufgabenstellung, die inhaltliche Reichweite und das Anspruchsniveau der jeweiligen Unterrichtseinheit umfassen.

Bei den mündlichen Leistungen im Unterricht sind zu bewerten:

- Beteiligung am Unterrichtsgespräch
- Zusammenfassung zur Vor- und Nachbereitung des Unterrichts
- Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Mitarbeit in Partner- und Gruppenarbeitsphasen

Neben der Richtigkeit, Vollständigkeit und Komplexität der Gedankengänge sind die der Altersstufe angemessene sprachliche Darstellung und die Verwendung der Fachsprache von Bedeutung.

Bei der Unterrichtsgestaltung sind den Schülerinnen und Schülern hinreichend Möglichkeiten zur Mitarbeit zu eröffnen, z.B. durch

- praktische Leistungen am Tablet als Werkzeug im Unterricht,
- Protokolle und Referate,
- Projektarbeit (oft in Form von Gruppenarbeit),
- Lernerfolgsüberprüfungen und schriftliche Übungen.

2.3.3 Individuelle Förderung

Die Lehrerinnen und Lehrer beobachten die individuellen Leistungen in allen Bereichen der Mathematik über einen längeren Zeitraum, um auf dieser Grundlage ein Leistungsbild zu erhalten. Neben der Orientierung an den Kompetenzstandards der jeweiligen Jahrgangsstufe kann bei der Leistungsbewertung auch die jeweilige Entwicklung des Schülers bzw. der Schülerin, gemäß der zu beobachtenden Lern- und Denkfortschritte, berücksichtigt werden.

Leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler können ihr Wissen anhand von vertiefenden Problemstellungen erweitern.

2.3.4 Bildung der Zeugnisnote

In die Note gehen alle im Unterricht erbrachten Leistungen ein. Dabei nehmen die Beurteilung der Kursarbeiten bzw. Klausuren den gleichen Stellenwert wie die Leistungen im Bereich der Mitarbeit im Unterricht ein. Zudem ist bei der Notenfindung die individuelle Lernentwicklung der Schülerinnen und Schüler angemessen zu berücksichtigen.

2.3.5 Mündliche Abiturprüfung

Auch für das mündliche Abitur (im 4. Fach oder bei Abweichungs- bzw. Bestehensprüfungen im 1. bis 3. Fach) wird ein Kriterienraster für den ersten und zweiten Prüfungsteil vorgelegt, aus dem auch deutlich wird, wann eine gute oder ausreichende Leistung erreicht wird.

2.3.6 Grundsätze der Leistungsrückmeldung

Den Schülerinnen und Schülern werden die verbindlichen Vereinbarungen zur Leistungsbewertung im Mathematikunterricht am Städt. Gymnasium Wermelskirchen zugänglich gemacht. Zu Beginn eines Schul- bzw. Halbjahres wird durch die Lehrkraft auf die einheitlichen Grundsätze zur Leistungsbewertung hingewiesen.

Jede Lehrerin / jeder Lehrer dokumentiert die Leistungen der Schülerinnen und Schüler regelmäßig. Für Präsentationen, Arbeitsprotokolle, Dokumentationen und andere Lernprodukte der sonstigen Mitarbeit erfolgt eine Leistungsrückmeldung, bei der inhalts- und darstellungsbezogene Kriterien angesprochen werden. Hier werden zentrale Stärken als auch Optimierungsperspektiven für jede Schülerin bzw. jeden Schüler hervorgehoben.

Leistungsrückmeldungen bezogen auf die mündliche Mitarbeit erfolgen mündlich in regelmäßigen Abständen, zumindest am Ende eines jeden Quartals oder auf Nachfrage der Schülerinnen und Schüler außerhalb der Unterrichtszeit.

Eltern können sich im Rahmen von Elternsprechtagen sowie der Sprechstunden über den Leistungsstand ihrer Kinder informieren. Dabei wird auch eine individuelle Beratung im Hinblick auf Stärken und Verbesserungsperspektiven angeboten.

2.4 Lehr- und Lernmittel

Zum Ende der Jahrgangsstufe 10 wird ein Tablet im Sinne eines modularen Mathematik-Systems (MMS) angeboten, das neben einem Computeralgebramodul in der Regel auch ein Modul zum Darstellen von Funktionsgraphen, ein dynamisches Geometriemodul, ein Modul zur Bestimmung von Werten von Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ein Tabellenkalkulationsmodul enthält, die in geeigneter Weise korrespondieren. Es besteht die Möglichkeit einer Sammelbestellung.

In der Sekundarstufe II wird die Lehrwerkreihe "Fundamente der Mathematik" aus dem Cornelsen Verlag fortgesetzt.

Die Fachkolleginnen und -kollegen werden ermutigt, die Materialangebote des Ministeriums für Schule und Weiterbildung und andere Quellen regelmäßig zu sichten und ggf. in den eigenen Unterricht oder die Arbeit der Fachkonferenz einzubeziehen. Z.B. sind die folgenden Seiten dabei hilfreich:

- Lernplannavigator: https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe/
- Materialdatenbank: https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/
- Materialangebote von SINUS-NRW: https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/

3 Prüfung und Weiterentwicklung des schulinternen Lehrplans

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz (als professionelle Lerngemeinschaft) trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches Mathematik bei.

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangegangenen Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert.

Schulinterner Lehrplan Mathematik – **G9** Städt. Gymnasium Wermelskirchen Jahrgangsstufen: Q-Phase

Stand: 26.07.2024

Vorwort

Das Städtische Gymnasium Wermelskirchen, gegründet im Jahr 1867 am heutigen Schulstandort an der Stockhauser Straße, ist eine Schule mit einer dementsprechend langen Tradition und einem starken Engagement für die Ausbildung junger Menschen. Unser Leitbild spiegelt unsere Werte und Ziele wider und dient als Ankerpunkt für alles, was wir tun. Es ist uns wichtig, dass wir gemeinschaftlich handeln, mit Herz und Verstand dabei sind und uns für das Leben bilden.

Die Schulgemeinde des Städtischen Gymnasiums Wermelskirchen besteht aus Schülerinnen und Schülern, Lehrerinnen und Lehrern, Eltern und anderen Mitwirkenden. Gemeinsam gehen wir achtsam mit Mitmenschen und Natur um, fördern Empathie, Toleranz, Rücksichtnahme und Wertschätzung und legen Wert auf Demokratiebewusstsein, Kommunikation und Kooperation.

Unsere Schule bietet ein breites Angebot, in dem jedes Kind sein Potential entfalten kann und Verantwortung für das eigenen Lernen übernimmt. Kreativität, Selbstständigkeit, die Fähigkeit zur Selbstreflexion und Medienkompetenz sind hierfür beispielhafte Gelingensbedingungen.

Als einziges Gymnasium vor Ort mit einem Standort in der der Nähe der Wermelskirchener Innenstadt hat das Städtische Gymnasium Wermelskirchen ein weiträumiges Einzugsgebiet. Bis zu 10% der Schülerinnen und Schüler eines Jahrgangs kommen aus umliegenden Städten. Die Stadt selbst mit knapp 35.000 Einwohnerinnen und Einwohnern umfasst ein sehr weiträumiges und in Teilen ländliches Stadtgebiet mit vielen großen und kleineren Ortschaften, aus denen einige Kinder lange Anfahrtswege zur Schule haben. In der Stadt gibt es neben dem Gymnasium noch bis zum Schuljahr 2027/28 eine auslaufende Sekundarschule und seit dem Schuljahr 2022/23 eine sich im Aufbau befindende Gesamtschule.

Unsere Schule ist in der Sekundarstufe I vier- bis fünfzügig ohne gebundenen Ganztag und die gesamte Schülerschaft umfasst derzeit etwa 950 Schülerinnen und Schüler, die von etwa 80 Lehrerinnen und Lehrern unterrichtet werden.

Die vorliegenden schulinternen Lehrpläne für die Sekundarstufe II wurden im Zuge der Umstellung von G8 auf G9 neu erstellt. Sie sind ein Ausdruck unseres Leitbildes und unserer Werte und zeigen, wie wir uns das Lernen und Lehren an unserer Schule vorstellen. Alle Lehrpläne basieren auf den Vorgaben der Kernlehrpläne NRW der einzelnen Fächer.

1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Die Fachschaft Mathematik des Städtischen Gymansiums Wermelskirchen

Als einziges Gymnasium vor Ort hat das Städtische Gymnasium Wermelskirchen ein weiträumiges Einzugsgebiet aus. Das Gymnasium liegt in der Nähe der Wermelskirchener Innenstadt. Bis zu 10 % eines Jahrgangs kommen aus umliegenden Ortschaften. Das Gymnasium ist in der Sekundarstufe I vier- bis fünfzügig. In die Einführungsphase der Sekundarstufe II wurden in den letzten Jahren regelmäßig etwa 10-15 Schülerinnen und Schüler der benachbarten Sekundarschule neu aufgenommen. In der Regel werden in der Einführungsphase fünf parallele Grundkurse eingerichtet, aus denen sich für die Q-Phase ein bis zwei Leistungs- und vier Grundkurse entwickeln.

Mit Blick auf den Wechsel von der Sekundarstufe I in die Sekundarstufe II stimmen sich die Lehrkräfte vermehrt ab dem Jahrgang 9 hinsichtlich der Anforderungen der Oberstufe ab. Gemeinsame Unterrichtsvorhaben bereiten die Schülerinnen und Schüler auf parallele Klassenarbeiten vor, die auf die Klausuren der Oberstufe vorberieten. Der Unterricht findet im 45-Minuten-Takt, wobei die ersten beiden Unterrichtsblöcke eines jeden Tages als Doppelstunden organisiert sind. Die Kursblockung sieht grundsätzlich für Grundkurse eine, für Leistungskurse zwei Doppelstunden vor.

Den im Leitbild ausgewiesenen Zielen, gemeinschaftlich zu handeln, mit Herz und Verstand dabei zu sein und für das Leben zu bilden fühlt sich die Fachgruppe Mathematik in besonderer Weise verpflichtet:

Schülerinnen und Schüler aller Klassen- und Jahrgangsstufen werden zur Teilnahme an den vielfältigen Wettbewerben im Fach Mathematik angehalten und, wo erforderlich, begleitet. In der Sekundarstufe II ist die Teilnahme an der Mathematik-Olympiade, dem Känguru-Wettbewerb, dem Bolyai-Wettbewerb und dem Oberstufenwettbewerb "macht mathe" möglich. Durch die Wettbewerbe wird die Begeisterung für die Mathematik geweckt bzw. gestärkt. Durch die Teamwettbewerbe Bolyai und "macht mathe" werden zudem die Kooperations- und Kommunikationsfähigkeit gestärkt.

Zur Bildung für das leben trägt in besonderer Weise die Förderung eines fachkompetenten und mündigen Umgangs mit digitalen Medien und Werkzeugen bei. Die Fachschaft Mathematik hat dazu verpflichtende Unterrichtsvorhaben zur Förderung der Medienkompetenz entwickelt (s. Medienkonzept des Städt. Gymnasiums Wermelskirchen). In Jahrgangsstufe 7 wird ein wissenschaftlicher Taschenrechner eingeführt. Im Laufe der Sekundarstufe I wird der Umgang mit der Dynamischen Geometrie Software und dem Tabellenkalkulationsmodul von Geogebra geschult. Dazu stehen zwei PC-Räume und an 16 IPad-Koffer zur Verfügung. In der Oberstufe wird ab dem Schuljahr 2024/25 in der Einführungsphase ein Modulares Mathematik System eingeführt.

2 Entscheidungen zum Unterricht

2.1 Abfolge verbindlicher Unterrichtsvorhaben

Grundkurs Q1	Leistungskurs Q1
GK-A1: Optimierungsprobleme	LK-A1: Optimierungsprobleme ohne und mit Parametern
GK-A2: Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen (inklusive LGS)	LK-A2: Modellieren von Sachsituationen mit Funktionen (inklusive LGS)
GK-A3: Von Wachstumsprozessen zur natürlichen Exponentialfunktion	LK-A3: Von Wachstumsprozessen zur natürlichen Exponentialfunktion
GK-A4: Von der Änderungsrate zum Bestand	LK-A4: Von der Änderungsrate zum Bestand
GK-A5: Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung und seine Anwendungen	LK-A5: Herleitung und Anwendung des Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung
GK-G1: Die Welt vermessen – das Skalarprodukt und seine ersten Anwendungen	LK-G1: Die Welt vermessen – das Skalarprodukt und seine ersten Anwendungen
GK-G2: Ebenen in Koordinaten- und Parameterform	LK-G2: Ebenen in Normalenform und ihre Schnittmengen
	LK-G3: Parametrisierung von Ebenen
	LK-G4: Abstandsprobleme bei geradlinig bewegten Objekten
	LK-S1: Alles nur Zufall? - Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung
	LK-S2: Treffer oder nicht? - Vom Urnenmodell zur Binomialverteilung
Grundkurs Q2	Leistungskurs Q2
GK-S1: Alles nur Zufall? – Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung	LK-S3: Parameter und Prognosen – Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen
GK-S2: Treffer oder nicht? - Vom Urnenmodell zur Binomialverteilung	LK-S4: Vertrauen und Verlässlichkeit – Schätzen von Wahrscheinlichkeiten mithilfe von Konfidenzintervallen
GK-S3: Änderungen und Auswirkungen - Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen	LK-S5: Alles normal? - Untersuchung und Anwendung von stetigen Zufallsgrößen
GK-A6: Zusammengesetzte Funktionen und Ableitungsregeln	LK-A6: Umkehrbarkeit und Umkehrfunktionen
GK-A7: Modellieren mit zusammengesetzten Funktionen	LK-A7: Zusammengesetzte Funktionen und Ableitungsregeln
GK-G3: Untersuchungen an geometrischen Körpern	LK-A8: Modellieren mit zusammengesetzten Funktionen
	LK-G5: Untersuchungen an geometrischen Körpern unter Einschluss ihrer Schatten- und Spiegelbilder
	LK-G6: Strategieentwicklung bei geometrischen Problemsituationen

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Kompetenzen	Vereinbarungen	Klassenarbeiten
Stufe Q1 GK	(Inhaltliche Schwerpunkte)	(Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung)	der Fachschaft	
GK-A1 Optimierungsprobleme (Zeitbedarf: ca. 13 Ustd.)	Funktionen: ganzrationale Funktionen Fortführung der Differentialrechnung: Extremwertprobleme	 Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) führen Extremwertprobleme durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese, (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, der Potenzfunktionen √x und ½ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, (4) erläutern den Begriff der Umkehrfunktion am Beispiel der Wurzelfunktion unter Berücksichtigung des Graphen sowie des Definitions- und des Wertebereichs, (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen sowie der Potenzfunktionen √x und ½. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an, 60pe-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen, Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern, erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, Mod-(1) terfen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor, Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle, Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, 		

Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale
	Situation und interpretieren diese als Antwort auf die
	Fragestellung,
Mod-(8) k	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle
ı	und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9) N	verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die
	Fragestellung,
Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel
6	aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle
	Verfahren),
	setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
	berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und
	interpretieren diese vor dem Hintergrund der
	Fragestellung,
	variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem
	Hintergrund einer Lösung,
	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die
,	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
	nutzen verschiedene Argumentationsstrategien
	(Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch),
Arg-(8)	verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische
	Strukturen (notwendige und hinreichende Bedingung,
F	Folgerung, Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen,
ı	Negation, All- und Existenzaussagen),
Arg-(10) k	beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten
,	vollständig und fehlerfrei sind,
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen
	aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen
t	und digitalen Quellen sowie aus mathematischen
l I	Fachtexten und Unterrichtsbeiträgen,
	formulieren eigene Überlegungen und beschreiben
	zunehmend komplexe eigene Lösungswege,
	n-(9) dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte,
	gswege und Argumentationen vollständig und kohärent.

Gestartet wird mit Optimierungsproblemen mit ganzrationalen Funktionen. Als Einstiegsproblem hat sich z.B. die Optimierung einer offenen Schachtel, die aus einem DIN-A4-Papier gefaltet wird, bewährt. Das Aufstellen der Funktionsgleichungen bei Optimierungsproblemen fördert Problemlösestrategien. Die

	unterschiedliche Lösungswege entwick einem Problem im Sachzusammenhan Verpackungsproblem (optimale Verpa Kontexten entstehen auch Zielfunktion Ableitungen der Potenzfunktionen \sqrt{x}	Zeit bekommen, mit Methoden des kooperativen Lernens selbstständig zu Zielfunktionen zu kommen und dabei zeln. In diesem Rahmen werden grundlegende Inhalte der Einführungsphase integrierend wiederholt. An mindestens gentdecken die Schülerinnen und Schüler die Notwendigkeit, Randextrema zu betrachten. Mindestens ein zekung) wird unter dem Aspekt der Modellvalidierung/Modellkritik und Modellvariation untersucht. In diesen die nicht rein ganzrational sind. In diesem Zusammenhang entwickeln die Schülerinnen und Schüler die und $\frac{1}{x}$. Komplexere Funktionen können mithilfe eines MMS untersucht werden. visch die Wurzelfunktion unter Berücksichtigung des Graphen sowie des Definitions- und des Wertebereichs als
GK-A2 Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen (inklusive LGS) (Zeitbedarf : ca. 15 Ustd.)	 Inhaltliche Schwerpunkte: Funktionen: ganzrationale Funktionen, Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für 	Funktionen und Analysis (A): Die Schülerinnen und Schüler (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, (3) bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben, (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung.
	 Fortführung der Differentialrechnung: Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben") Lineare Gleichungssysteme (Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra) 	Analytische Geometrie und Lineare Algebra (G): Die Schülerinnen und Schüler (7) erläutern ein algorithmisches Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, (8) wenden ein algorithmisches Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind.
		Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an, Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese, Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus, Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen, Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch, Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum

	 Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch
	abhängig von Parametern,
	 zielgerichteten Variieren von Parametern von
	Funktionen,
	Erstellen von Graphen und Wertetabellen von
	Funktionen,
	Ope-(13) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler
	Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus,
	Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
	Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale
	Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
	Mod (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen
	realer Situationen vor,
	Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
	Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und
	Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen
	Modells,
	Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale
	Situation und interpretieren diese als Antwort auf die
	Fragestellung,
	Mod-(7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den
	getroffenen Annahmen,
	Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle
	und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
	Mod-(9) verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die
	Fragestellung,
	Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren
	sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
	Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
	Pro-(11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,
	Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
	Kom-(1) erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten
	und Unterrichtsbeiträgen,
	Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und
	Verfahren,
	Kom-(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben
	zunehmend komplexe eigene Lösungswege,

Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität, Kom-(14) vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen und Darstellungen in Alltagsmedien unter
--

Umsetzung:

Im Zusammenhang mit unterschiedlichen Kontexten mit und ohne Anwendungsbezug werden aus gegebenen Eigenschaften (Punkte auf dem Graphen, Symmetrien, Bedingungen an die 1. und 2. Ableitung) lineare Gleichungssysteme für die Parameter ganzrationaler Funktionen entwickelt. Die Schülerinnen und Schüler erhalten Gelegenheit, über Grundannahmen der Modellierung (Grad der Funktion, Symmetrie, Lage im Koordinatensystem, Ausschnitt) selbst zu entscheiden, die Angemessenheit der Modellierung zu reflektieren und ggf. Veränderungen vorzunehmen. Aufgaben im Anwendungskontext, die Anschlussbedingungen (z.B. knickfrei, ruckfrei) berücksichtigen, lassen sich zum Beispiel bei der Trassierung von Bahngleisen/Straßen finden. Durch die Wahl geeigneter Modellierungen, z.B. Anstieg des Meeresspiegels, können auch Themen aus dem Kontext *Bildung für nachhaltige Entwicklung* in diesem Unterrichtsvorhaben integriert werden.

Damit nicht bereits zu Beginn algebraische Schwierigkeiten den zentralen Aspekt der Modellierung überlagern, wird empfohlen, ein MMS zunächst als Blackbox zum Lösen von linearen Gleichungssystemen und zur graphischen Darstellung der erhaltenen Funktionen zum Zweck der Validierung zu verwenden und erst im Anschluss die Blackbox "Gleichungslöser" zu öffnen, algorithmische Lösungsverfahren (z.B. den Gauß-Algorithmus) zu thematisieren und für einige gut überschaubare Systeme mit drei Unbekannten auch ohne digitale Hilfsmittel durchzuführen.

Anknüpfend an die Einführungsphase werden in innermathematischen Situationen und in unterschiedlichen Kontexten (z.B. Fotos von Brücken, Gebäuden, Flugbahnen) ganzrationale Funktionen mit Parametern aufgestellt und mithilfe eines MMS untersucht. Hierbei können die Inhalte der Analysis aus der EF aufgegriffen und vertieft werden. Ein MMS wird zum Variieren von Parametern aber auch zum Lösen von Gleichungen mit Parametern verstärkt genutzt.

Vertiefung:

- Auch die Transformation der Sinus- und Kosinusfunktion kann wiederholend zur Modellierung eingesetzt werden.

Vernetzung:

In diesem Unterrichtsvorhaben werden algorithmische Lösungsverfahrens für lineare Gleichungssysteme schwerpunktmäßig behandelt. Lineare Gleichungssysteme werden bei den Unterrichtsvorhaben der analytischen Geometrie ebenfalls benötigt, dort sollten aber algorithmische Lösungsverfahren keinen Schwerpunkt mehr bilden. Verschiedene Arten von Lösungsmengen eines linearen Gleichungssystems mit zwei Unbekannten wurden bereits in der EF bei den Lagebeziehungen von Geraden aufgegriffen.

Materialhinweis:

Material "Meeresspiegelanstieg I – Modellierung mit ganzrationalen Funktionen" im Lehrplannavigator (https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html)

GK-A3: Von Wachstums- prozessen zur natürlichen	Funktionen: Exponentialfunktionen	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler
Exponentialfunktion	• Eigenschaften von Funktionen:	(2) nutzen die Eigenschaften von sowie der Transformationen
(Zeitbedarf: ca. 13 Ustd.)	Verlauf des Graphen,	dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen,
,	Definitionsbereich,	(9) beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der
	Wertebereich, Nullstellen,	Form a ^X und erläutern die Besonderheit der natürlichen
	Symmetrie, Verhalten für x→±∞	Exponential funktion ($f' = f$),
	,	(10) verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von
		begrenzten und unbegrenzten Wachstums- und
		Zerfallsvorgängen und beurteilen die Qualität der Modellierung.
		Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
		Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und
		Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit
		mathematischen Objekten,
		Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
		Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer
		Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen,
		Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus
		Medienangeboten (Printmedien, Internet und
		Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch,
		Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
		Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
		Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares
		Mathematiksystem (MMS) zum
		zielgerichteten Variieren von Parametern von
		Funktionen,
		Erstellen von Graphen und Wertetabellen von
		Funktionen,
		Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer
		Funktion auch abhängig von Parametern,
		Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
		Mathematikwerkzeuge,
		Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale
		Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
		Mod-(2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen
		realer Situationen vor,
		Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
		mathematische Modelle,
		Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale
		Situationen zu,
		Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale
		Situation und interpretieren diese als Antwort auf die
		Fragestellung,

Mod-(7)	reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den
	getroffenen Annahmen,
Mod-(8)	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle
	und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9)	verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die
	Fragestellung,
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus
	Vermutungen,
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf
	Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen,
	Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und
	Verallgemeinern),
Pro-(8)	berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
Pro-(10)	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und
	interpretieren diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-(14)	variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem
	Hintergrund einer Lösung,
Arg-(1)	stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind,
	und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und
	Art von Zusammenhängen auf,
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten
	und Unterrichtsbeiträgen,
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen
	Darstellungsformen,
Kom-(14	l) vergleichen und beurteilen mathematikhaltige
	Informationen und Darstellungen in Alltagsmedien unter
	mathematischen Gesichtspunkten,
Kom-(15	5) führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.

Umsetzung: In anwendungsbezogenen Kontexten (Wachstum und Zerfall) soll an die in der Sekundarstufe I erworbenen Kompetenzen zu allgemeinen Exponentialfunktionen der Form $x \mapsto a \cdot q^x$ angeknüpft werden. Dabei unterstützt ein MMS die Klärung der Bedeutung der Parameter der a und q der allgemeinen Exponentialfunktion sowie die Beschreibung der Veränderungen durch Transformationen. Die Frage nach der Ableitung an einer Stelle führt zu einer wiederholenden Betrachtung des Übergangs von der durchschnittlichen zur momentanen Änderungsrate. Mit einem MMS entdecken die Lernenden die Proportionalität der Änderungsrate zum Bestand. Anschließend wird die Basis variiert. Dabei ergibt sich für die Eulersche Zahl als Basis der Proportionalitätsfaktor eins bzw. die Übereinstimmung von Funktion und Ableitungsfunktion. Mithilfe des natürlichen Logarithmus können nun allgemeine Exponentialfunktionen in der Form $x \mapsto a \cdot e^{\ln(q) \cdot x}$ geschrieben und als Transformation (Streckung) der natürlichen Exponentialfunktion identifiziert werden. Als Anwendung werden Wachstumsprozesse auch mit natürlichen Exponentialfunktionen beschrieben. Weiterführend werden auch begrenzte Wachstumsprozesse betrachtet. Der Vergleich unterschiedlicher Modellierungen (linear, quadratisch, exponentiell und begrenzt) führt zu einer kritischen Auseinandersetzung mit der Modellbildung. Die zugrundeliegenden Annahmen und Grenzen der Modelle sind der Ausgangspunkt, um Verbesserungen der Modellierung zum Beispiel durch abschnittsweise Kombination verschiedener Wachstumsmodelle herbeizuführen. Materialhinweis: Material "Meeresspiegelanstieg II – Modellierung mit Exponentialfunktionen" im Lehrplannavigator (https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-undmaterialien/index.html) GK-A4: Von der Inhaltliche Schwerpunkte: Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler Änderungsrate zum Bestand Integralrechnung: (11) interpretieren Produktsummen im Sachkontext als (**Zeitbedarf**: ca. 8 Ustd.) Produktsumme. orientierte Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes Fläche, Bestandsfunktion, einer Größe. (12) deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der Fragestellung. (13) skizzieren zum Graphen einer gegebenen Randfunktion den Graphen der zugehörigen Flächeninhaltsfunktion, (14) erläutern und vollziehen an geeigneten Beispielen den Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und Ope-(7)

wählen diese situationsgerecht aus,

Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,

	Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und
	Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen
	Modells,
	Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische
	Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle,
	experimentelle Verfahren),
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf
	Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme,
	Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten,
	Spezialisieren und Verallgemeinern),
	Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
	Pro-(13) benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und
	Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen,
	Arg-(1) stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind,
	und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und
	Art von Zusammenhängen auf,
	Arg-(2) unterstützen Vermutungen durch geeignete Beispiele,
	Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen
	und anwendungsbezogenen Zusammenhängen,
	Kom-(4) erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch
	wenn diese nicht vertraut sind, Kom (7) wählen heggindet greignete digitale und analoge Medien
	Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien
	und mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal- sprachlich) aus,
	Kom-(10) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale
	Lernprodukte,
	Kom-(12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten,
	Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv
	Stellung,
	Kom-(13) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter
	mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer
	Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität,
	Kom-(15) führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit
	zusammen.
Umsetzung:	

Das Thema ist komplementär zur Einführung der Änderungsraten im Unterrichtsvorhaben E-A3. Deshalb werden hier Kontexte, die schon dort genutzt wurden, wieder aufgegriffen (Geschwindigkeit – Weg, Zuflussrate von Wasser – Wassermenge).

Der Einstieg kann über ein Stationenlernen oder eine arbeitsteilige Gruppenarbeit erfolgen, in der sich die Schülerinnen und Schüler selbstständig eine Breite an Kontexten, in denen von einer Änderungsrate auf den Bestand geschlossen wird, erarbeiten. Die Schülerinnen und Schüler entwickeln und vergleichen eigenständig unterschiedliche Strategien (z.B. Trapezsumme, Ober- oder Untersumme) zur möglichst genauen näherungsweisen Berechnung des Bestands. Die entstehenden Produktsummen werden als Bilanz über orientierte Flächeninhalte interpretiert.

Qualitativ können die Schülerinnen und Schüler so den Graphen einer Flächeninhaltsfunktion als "Bilanzgraphen" zu einem vorgegebenen Randfunktionsgraphen skizzieren. Damit bereitet dieses Unterrichtsvorhaben den Begriff der Integralfunktion anschaulich vor. Die Ergebnisse des Stationenlernens bzw. der Gruppenarbeit werden als Lernprodukte dokumentiert und im Kurs präsentiert. Schülervorträge über bestimmte Kontexte sind hier wünschenswert.

Die erarbeiteten Produktsummen aus der vorhergehenden Arbeitsphase werden nun im Unterricht weiter verfeinert und damit immer genauere Flächenabschätzungen vorgenommen. Auch die Orientierung der Flächen kann dabei erneut thematisiert werden. Bei der Berechnung von Produktsummen, die mit Summenzeichen notiert sind, kann ein MMS gewinnbringend eingesetzt werden. Die Frage, wie die Genauigkeit der Näherung erhöht werden kann, gibt Anlass zu anschaulichen Grenzwertüberlegungen, die zur Definition des Integrals führen.

Hinweis:

- Bei der Behandlung der Produktsummen soll auch die Notation mithilfe des Summenzeichens eingeführt und geübt werden.

Materialhinweis:

Impulse für das Stationenlernen können den Sinus-Materialien (2008) in der Materialdatenbank entnommen werden: https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/front content.php?idart=448&idcat=378&lang=9&client=12&matId=2033

GK-A5: Der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung und seine Anwendungen (Zeitbedarf: ca. 12 Ustd.)

Inhaltliche Schwerpunkte:

Integralrechnung:

 Produktsumme, orientierte
 Fläche, Bestandsfunktion,
 Integralfunktion, Stammfunktion,
 bestimmtes Integral, Hauptsatz
 der Differential- und
 Integralrechnung

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (12) deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der Fragestellung,
- (15) erläutern geometrisch-anschaulich den Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung und wenden ihn an,
- (16) bestimmen ohne Hilfsmittel Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen,
- (17) nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen,
- (18) ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate oder der Randfunktion,
- (19) ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

- Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
- Ope-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,
- Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,
- Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
- Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden.

Mathematiksystem (MMS) zum — Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch abhängig von Parametern, Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu, Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, Pro-(1) seziehen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, Pro-(2) analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erfalturen Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(3) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlögische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(3) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und vervallgemeinert werden können, Kom-(3) erläutern Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenen Umfang, Kom-(11) greifen Beträge auf und entwickeln sie weiter.			
abhängig von Parametern, Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu, Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren). Pro-(3) wählen zue Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren). Pro-(7) sezten Routineverbahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungsweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergelenhen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erfklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und verfalbren, angemessenem Umfang, and erfür ein innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Situationen zu, Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Sküzze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemiosung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelferi zur Lösung ein, Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelferi zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(9) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erfläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenen Umfang,		=	
Mod-(5) Mod-(6) Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituation, pro-(2) Pro-(3) Wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skitze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skitze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effzienz, erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(4) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumentet, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) iberprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln veraligemeinert werden können, beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, rerläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Mod-(4)	·	
Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, Pro-{7} setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-{9} entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-{12} vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-{4} erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-{9} erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise,	Mod-(5)	·	
Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erfäutern Zusammenhänge zwischen Enbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, diberprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, tom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, refaltern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung, Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(8) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erfläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Fragestellung, Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemiösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspaliane ziellgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale	
Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen, Pro-(2) analysieren und strukturieren die Problemsituation, wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erfäutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, bom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Pro-(2) Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,		Fragestellung,	
Pro-(2) analysieren und strukturieren die Problemsituation, Wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(1)	stellen Fragen zu zunehmend komplexen	
Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(3) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren), wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,	
experimentelle Verfahren), wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(7) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(4) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, reräutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(3) eräutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische	
Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(6)		
Pro-(7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(9) erklären vorgegebene Tergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	110 (0)		
ein, Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(4) erläutern Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(7)		
Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,		ein,	
Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen	
Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,		=	
optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,			
Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Pro-(12)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,		·	
Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente, Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,		=	
Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Arg-(5)		
mathematische Beweise, Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	A == (O)		
verallgemeinert werden können, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Arg-(9)		
Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Arg-(13)		
Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Kom-(2)	beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und	
Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	Kom-(3)	erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen	
in angemessenem Umfang,			
	Kom-(6)		
Kom-(11) greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter.			
	Kom-(11	.) greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter.	

Integralfunktion Ia für einen Anfangsv	ines Bestandes beziehungsweise der Flächeninhaltsfunktion und der Definition des Integrals wird der Begriff der wert a erschlossen. Die Vermutung, dass die Integralfunktion eine Stammfunktion ist, wird durch geometrisch- und damit der Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung aufgestellt. Die Bedeutung des Hauptsatzes und seine Kontexten vertieft.
Die Regeln zum Ermitteln von Funktio Rückwärtsanwenden der bekannten Ab	onstermen von Stammfunktionen werden für ganzrationale Funktionen von den Schülerinnen und Schülern durch oleitungsregeln selbständig erarbeitet.
Funktionsgraphen umfassen. Bei geei	auf weitere innermathematische bzw. anwendungsorientierte Situationen übertragen, die auch Flächen zwischen igneten Problemstellungen werden die Intervalladditivität und Linearität des Integrals thematisiert. Geeignete Interrichtsvorhaben auch ohne Hilfsmittel bearbeitet.
Inhaltliche Schwerpunkte: • Vektoroperation: Skalarprodukt	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es, (9) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven, Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen, Ope-(1) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden, Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen, Pro-(4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus, analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern, Arg-(1) stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf, erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische Beweise, Arg-(3) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können, erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten

		Kom-(12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung.	
	sich für die Herleitung eine Beschränkt eines Vektors \vec{a} in zu \vec{b} parallele und of Kräftezerlegung (z.B. Zerlegung in verti Eine Exploration der Winkelabhängigke Kosinus wird genutzt, um den Winkel z Dreiecken und Vierecken auch mithilfe Die formale Frage nach der Bedeutung	als Indikator für Orthogonalität aus einer Anwendung des Satzes von Pytha ing auf zwei Dimensionen. Wesentlich für den Aufbau einer tragenden Grurthogonale Komponenten. Dadurch wird der geometrische Aspekt der Projekale und horizontale Komponenten beim Schlittenziehen) veranschaulicht. eit des Skalarproduktes mit einem MMS führt zur Wiederentdeckung der Rewischen zwei Vektoren zu berechnen. Anknüpfend an das Unterrichtsvorhades Skalarprodukts untersucht. eines Produkts von zwei Vektoren sowie den dabei gültigen Rechengesetz rch einen Vektor) und vor dem Hintergrund der Verallgemeinerung bekann	ektion betont. Dieses wird am Beispiel der olle des Kosinus bei der Projektion. Der aben E-G1 werden Eigenschaften von en wird im Zusammenhang mit der Analyse
GK-G2: Ebenen in Koordinaten- und Parameterform (Zeitbedarf: ca. 12 Ustd.)	Inhaltliche Schwerpunkte: • Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenvektor • Schnittpunkte: Geraden und Ebenen Lineare Gleichungssysteme	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es, (2) stellen Ebenen in Parameterform und in Koordinatenform dar, (3) verwenden Koordinatenformen von Ebenen zur Orientierung im Raum (Punktprobe, Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen, Normalenvektor), (4) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen, (8) wenden ein algorithmisches Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematik-System (MMS) zum – Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, – Darstellen von geometrischen Situationen im Raum, erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen, Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien	

	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf	
	Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme,	
	Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten,	
	Spezialisieren und Verallgemeinern),	
Pro-(7)	setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung	
	ein,	
Pro-(12)	vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und	
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,	
Arg-(3)	präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und	
	unter Berücksichtigung der logischen Struktur,	
Arg-(4)	erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen,	
Arg (5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische	
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,	
Arg-(7)	nutzen verschiedene Argumentationsstrategien	
	(Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch),	
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen	
	aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen	
	und digitalen Quellen sowie aus mathematischen	
	Fachtexten und Unterrichtsbeiträgen,	
Kom-(2)	beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren,	
Kom-(3)	erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen	
	und anwendungsbezogenen Zusammenhängen,	
Kom-(4)	erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch	
	wenn diese nicht vertraut sind,	
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen	
	Darstellungsformen.	

Umsetzung:

Die Koordinatenform $n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + n_3 \cdot x_3 = d$ wird anknüpfend an Geradengleichungen $a \cdot x + b \cdot y = d$ in der Ebene durch Erweitern um eine Variable eingeführt. Zur Erkundung soll eine Visualisierung mit einem MMS dienen, bei der die Achsenabschnitte $a_i = d/n_i$ (für $n_i \neq 0$) ins Spiel kommen, die in der Achsenabschnittsform $\frac{x_1}{a_1} + \frac{x_2}{a_2} + \frac{x_3}{a_3} = 1$ auftreten. Diese Form bietet den Vorteil, eindeutig zu sein, und erlaubt es, die Lage der Ebene im Koordinatensystem zeichnerisch darzustellen.

Die Schnittpunktberechnung (Durchstoßpunkt) zwischen Geraden und Ebenen ist mit der Koordinatenform besonders einfach, wenn ein allgemeiner Punkt der Gerade (parametrisierte Punktmenge) in die Koordinatenform eingesetzt wird. Die Achsenabschnittsberechnung ordnet sich dabei als Spezialfall ein. Auch Spurgeraden in den Hauptebenen werden mit dem Einsetzungsprinzip ermittelt.

Die Notation mithilfe des in GK-G1 eingeführten Skalarproduktes $\vec{\mathbf{n}} \cdot \vec{x} = d$ führt zur Deutung von \vec{n} als Normalenvektor, der senkrecht auf der Ebene steht. Der Einfluss von d, mit dem sich die Ebene parallel verschieben lässt, wird erkundet. Um eine Gleichung einer Ebene aus drei Punkten aufzustellen, soll dies dem Prinzip einer Steckbriefaufgabe folgend (vgl. GK-A2) mit einem 3x3-Gleichungssystem durch Einsetzen der drei Punkte in die Gleichung $n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + n_3 \cdot x_3 = d$ erfolgen, wobei d als Parameter im MMS mitläuft oder d=1 (in Sonderfällen d=0) gesetzt werden kann.

Als Kontext für die anschließend zu thematisierende Parameterform einer Ebene dient z.B. eine Dachkonstruktion mit Sparren und Querlatten. Damit wird die Idee der Koordinatisierung aus dem Thema E-G1 wieder aufgegriffen und auf beliebige Ebenen im Raum übertragen. Der Übergang zur Koordinatenform erfolgt als Alternative zum "Steckbriefverfahren" auch durch die Bestimmung eines Normalenvektors mithilfe eines unterbestimmten 2x3-Gleichungssystems. Ein explizites Arbeiten mit der Normalenform soll aber nur im Rahmen einer Differenzierung erfolgen.

Der umgekehrte Übergang von der Koordinatenform zur Parameterform kann über drei Punkte (z.B. die Achsenabschnitte) bewerkstelligt werden, oder indem zwei (zu \vec{n} orthogonale) Spannvektoren der Ebene aus Gleichungen des Typs $\binom{n_1}{n_2} \cdot \binom{-n_2}{n_3} \cdot \binom{-n_2}{n_1} = 0$ gewonnen werden.

Vernetzung:

- Ein systematisches Verfahren, lineare Gleichungssysteme auch hilfsmittelfrei in einfachen Fällen zu lösen, wurde bereits im Unterrichtsvorhaben GK-A2 eingeführt. Um hier Möglichkeiten des weiteren Übens und Wiederholens zu schaffen, können Durchstoßpunkte alternativ mit Ebenen in Parameterform in einfachen Fällen berechnet werden. Des Weiteren führt die Punktprobe bei Ebenen in Parameterform auf ein 3x2-Gleichungssystem.

Vertiefung: Ein Normalenvektor kann mit einem MMS auch mithilfe des Vektorprodukts berechnet werden.

Stude Q1 LK (Inhaltliche Schwerpunkte) (Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung) der Fachschaft	Hotourishter out abou	Inhaltsfelder	Variabaran	Vancialesman	Vlasas va vlasita v
Funktionen: ganzrationale funktionen: ganzrationale funktionen (Zeitbedarf: ca. 18 Ustd.) Funkt			·	_	Klassenarbeiten
Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells, Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,	Stufe Q1 LK LK-A1: Optimierungs-probleme ohne und mit Parametern	 (Inhaltliche Schwerpunkte) Funktionen: ganzrationale Funktionen Fortführung der Differentialrechnung: Funktionsscharen, 	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) lösen biquadratische Gleichungen auch ohne Hilfsmittel, (2) führen Extremwertprobleme durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese, (3) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen und von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, (4) interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext der Fragestellung und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionsscharen, (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen sowie von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten (6) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an, Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, – zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen, – Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern, Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, Mod (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor, Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle, Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,	_	Nasserial betteri

Mod	
	Annahmen,
Mod	. ,
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod	, ,
Pro-	
Pro-	,
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-	7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
Pro-	B) berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
Pro-	9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-	10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-	14) variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem
	Hintergrund einer Lösung,
Arg-	5
	und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Arg-	g g · ·
18	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
Arg-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),
Arg-	
7118	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung, Äquivalenz,
	Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und
	Existenzaussagen),
Arg-	
Alg-	fehlerfrei sind,
Kom	·
Kolli	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und
	· ·
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und
V	Unterrichtsbeiträgen,
Kom	(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
	komplexe eigene Lösungswege,
Kom	, ,
	Argumentationen vollständig und kohärent.

Zur Reaktivierung der Vorkenntnisse der Differentialrechnung werden Funktionen vierten Grades untersucht. Dies umfasst insbesondere das hilfsmittelfreie Lösen von biquadratischen Gleichungen.

Anschließend werden zunächst Optimierungsprobleme mit ganzrationalen Funktionen ohne Parameter betrachtet. Als Einstiegsproblem hat sich z.B. die Optimierung einer offenen Schachtel, die aus einem DIN-A4-Papier gefaltet wird, bewährt. Das Aufstellen der Funktionsgleichungen bei

Optimierungsproblemen fördert Problemlösestrategien. Die Lernenden sollten deshalb hinreichend Zeit bekommen, mit Methoden des kooperativen Lernens selbstständig zu Zielfunktionen zu kommen und dabei unterschiedliche Lösungswege entwickeln. In diesem Rahmen werden grundlegende Inhalte der Einführungsphase integrierend wiederholt.

An mindestens einem Problem entdecken die Schülerinnen und Schüler die Notwendigkeit, Randextrema zu betrachten. Mindestens ein Verpackungsproblem (optimale Verpackung) wird unter dem Aspekt der Modellvalidierung/Modellkritik und Modellvariation untersucht. In diesen Kontexten entstehen auch Zielfunktionen die nicht rein ganzrational sind. In diesem Zusammenhang entwickeln die Schülerinnen und Schüler die Ableitungen von Potenzfunktionen mit

rationalen Exponenten (noch ohne die Produkt- oder Kettenregel). Komplexere Funktionen können mithilfe eines MMS untersucht werden, ohne dass

Anschließend werden Optimierungsprobleme bei Funktionen mit Parametern betrachtet. Hier kann z.B. auch das Problem der offenen Schachtel wieder aufgegriffen werden, indem nicht von einem Papier mit festen Maßen ausgegangen wird, sondern nur ein Seitenverhältnis der Papierseiten vorgegeben wird oder die Länge einer Seite offenbleibt, sodass bei der Zielfunktion eine Parameterabhängigkeit entsteht.

Mit vorgegebenen ganzrationalen Funktionen mit Parametern (Funktionsscharen) werden anknüpfend innermathematische Situationen (Funktionsscharen) und anwendungsbezogene Kontexte mit Parametern (z.B. Brücken, Gebäude, Flugbahnen) untersucht, bei denen Extrempunkte eine Rolle spielen. Hierbei können die Inhalte der Analysis aus der EF aufgegriffen und vertieft werden. Ein MMS wird zum Variieren von Parametern aber auch zum Lösen von Gleichungen mit Parametern verstärkt genutzt.

LK-A2: Modellieren von Sachsituationen mit Funktionen (inklusive LGS)

(Zeitbedarf: ca. 20 Ustd.)

Funktionen: ganzrationale
 Funktionen, Sinusfunktionen der
 Form
 f(x) = a · sin(b · x + c) + d

sowie entsprechende

Ableitungen hilfsmittelfrei gebildet werden müssen (z.B. "Zylinder in einer Kugel").

- Kosinusfunktionen
 Eigenschaften von Funktionen:
 Verlauf des Graphen,
 Definitionsbereich,
 Wertebereich, Nullstellen,
 Symmetrie, Verhalten für
- Fortführung der Differentialrechnung: Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben")

 $X \rightarrow \pm \infty$

 Lineare Gleichungssysteme (Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra) **Kompetenzerwartungen**: *Funktionen und Analysis (A):* Die Schülerinnen und Schüler ...

- (3) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Sinusfunktionen, Kosinusfunktionen, sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen,
- (4) bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben,
- (5) interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext der Fragestellung und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionsscharen.

Analytische Geometrie und Lineare Algebra (G): Die Schülerinnen und Schüler

- (6) erläutern ein algorithmisches Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme,
- (7) wenden ein algorithmisches Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind,
- (8) interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler ...

- Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
- Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,
- Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese,
- Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus,

Ope-(9)	verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte
	zur Bearbeitung von Problemstellungen,
Ope-(10)) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten
	(Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren
	diese kritisch,
Ope-(11	L) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
Ope-(12	2) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch
	abhängig von Parametern,
	 zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
	Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,
Ope-(13	3) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge
	und wählen diese begründet aus,
Ope-(14	l) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
Mod-(1)	' · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
Mod (2)	treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer
	Situationen vor,
Mod-(3)	·
	mathematische Modelle,
Mod-(5)	
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6)	
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Mod-(7)	
	Annahmen,
Mod-(8)	
Na1 (6)	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9)	
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Dro (7)	
Pro-(7)	
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(11)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und
10-(12)	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
Kom-(1)	
KOIII-(1)	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen
	Zanemiena kompieken mathematikhalugen analogen unu ulgitalen

Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und Unterrichtsbeiträgen, Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend komplexe eigene Lösungswege, Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang, Kom-(13) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter
mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität, Kom-(14) vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen und Darstellungen in Alltagsmedien unter mathematischen Gesichtspunkten.

Im Zusammenhang mit unterschiedlichen Kontexten mit und ohne Anwendungsbezug werden aus gegebenen Eigenschaften (Punkte auf dem Graphen, Symmetrie, Bedingungen an die 1. und 2. Ableitung) lineare Gleichungssysteme für die Parameter ganzrationaler Funktionen entwickelt. Die Schülerinnen und Schüler erhalten die Gelegenheit, über Grundannahmen der Modellierung (Grad der Funktion, Symmetrie, Lage im Koordinatensystem, Ausschnitt) selbst zu entscheiden, die Angemessenheit der Modellierung zu reflektieren und ggf. Veränderungen vorzunehmen. Aufgaben im Anwendungskontext, die Anschlussbedingungen (z.B. knickfrei, ruckfrei) berücksichtigen, lassen sich zum Beispiel bei der Trassierung von Bahngleisen/Straßen. Durch die Wahl geeigneter Modellierungen, z.B. Anstieg des Meeresspiegels, können auch Themen aus dem Kontext *Bildung für nachhaltige Entwicklung* in diesem Unterrichtsvorhaben integriert werden.

Damit nicht bereits zu Beginn algebraische Schwierigkeiten den zentralen Aspekt der Modellierung überlagern, wird empfohlen, ein MMS zunächst als Blackbox zum Lösen von linearen Gleichungssystemen und zur graphischen Darstellung der erhaltenen Funktionen zum Zweck der Validierung zu verwenden und erst im Anschluss die Blackbox "Gleichungslöser" zu öffnen, algorithmische Lösungsverfahren (z.B. den Gauß-Algorithmus) zu thematisieren und für einige gut überschaubare Systeme mit drei Unbekannten auch ohne digitale Hilfsmittel durchzuführen. Über freie Parameter (in Lösungen aus unterbestimmten Gleichungssystemen) können Funktionsscharen erzeugt und damit ein Rückbezug zum Unterrichtsvorhaben LK-A1 hergestellt werden.

Anschließend werden mithilfe von Sinusfunktionen der Form

 $f(x) = a \cdot \sin(b \cdot x + c) + d$ sowie entsprechenden Kosinusfunktionen periodische Situationen (z.B. Sonnenscheindauer im Jahresverlauf) wiederholend modelliert. Dabei sollen die einzelnen Parameter mit und ohne MMS bestimmt werden.

Hinweise:

Zur Förderung besonders leistungsstarker Schülerinnen und Schüler bietet es sich an, sie selbstständig zur Spline-Interpolation forschen und referieren zu lassen.

Vernetzung:

- In diesem Unterrichtsvorhaben werden algorithmische Lösungsverfahren und mögliche Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme (leere Menge, eindeutige Lösung oder unendlich viele Lösungen) schwerpunktmäßig behandelt. Lineare Gleichungssysteme werden bei den Unterrichtsvorhaben der analytischen Geometrie erneut benötigt, dort sollten aber algorithmische Lösungsverfahren keinen Schwerpunkt mehr bilden. Verschiedene Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme werden bei den Lagebeziehungen von Geraden und Ebenen wieder aufgegriffen und geometrisch gedeutet (leere Menge, Punkt, Gerade, Ebene).

Materialhinweis:

Material "Meeresspiegelanstieg I – Modellierung mit ganzrationalen Funktionen" im Lehrplannavigator (https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html

LK A3: Von Wachstumsprozessen zur natürlichen Exponentialfunktion (**Zeitbedarf**: ca. 15 Ustd.)

- Funktionen:
 Exponentialfunktionen,
- Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞

Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler

- nutzen die Eigenschaften von Exponentialfunktionen sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen,
- (5) interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext der Fragestellung und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionsscharen.
- (10) beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der Form a^x und erläutern die Besonderheit der natürlichen Exponentialfunktion (f' = f),

(11) v	erwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von begrenzten
u	nd unbegrenzten Wachstums- und Zerfallsvorgängen und beurteilen
d	e Qualität der Modellierung.
Prozess	bezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
Ope-(4)	verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie
	Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,
Ope-(5)	führen Darstellungswechsel sicher aus,
Ope-(9)	verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte
	zur Bearbeitung von Problemstellungen,
Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten
	(Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren
	diese kritisch,
Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	 zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
	 Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,
	Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion
	auch abhängig von Parametern,
Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
Mod-(1)	erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen
	mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
Mod-(2)	treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer
	Situationen vor,
Mod-(3)	•
	mathematische Modelle,
Mod-(4)	ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen
	zu,
Mod-(6)	
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Mod-(7)	reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen,
Mod-(8	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
I Wou (o	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9	
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus
	Vermutungen,
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel,
	Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten
	finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme,
	,

	Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten,
	Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pro-(8)	berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
Pro-(10)	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-(14)	variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem
	Hintergrund einer Lösung,
Arg-(1)	stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und
	stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von
	Zusammenhängen auf,
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen
	Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und
	Unterrichtsbeiträgen,
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen,
Kom-(14)	vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen und
	Darstellungen in Alltagsmedien unter mathematischen
	Gesichtspunkten,
Kom-(15)	führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.
Umcotzungi	

In anwendungsbezogenen Kontexten (Wachstum und Zerfall) soll an die in der Sekundarstufe I erworbenen Kompetenzen zu allgemeinen

Exponentialfunktionen der Form $x \mapsto a \cdot q^x$ angeknüpft werden. Dabei unterstützt ein MMS die Klärung der Bedeutung der Parameter a und q der allgemeinen Exponentialfunktion sowie die Beschreibung der Veränderungen durch Transformationen. Die Frage nach der Ableitung an einer Stelle führt zu einer vertiefenden Betrachtung des Übergangs von der durchschnittlichen zur momentanen Änderungsrate. Mit einem MMS kann das Verhalten des Differenzenquotienten für immer kleinere h betrachtet werden. Durch Variation der Stelle der Ableitung entdecken die Lernenden die Proportionalität der Änderungsrate zum Bestand (Differentialgleichung).

Anschließend wird die Basis variiert. Dabei ergibt sich für die Eulersche Zahl als Basis der Proportionalitätsfaktor eins bzw. die Übereinstimmung von Funktion und Ableitungsfunktion. Mithilfe des natürlichen Logarithmus können nun allgemeine Exponentialfunktionen in der Form $x \mapsto a \cdot e^{\ln(q) \cdot x}$ geschrieben und als Transformation (Streckung) der natürlichen Exponentialfunktion identifiziert werden.

Als Anwendung werden Wachstumsprozesse auch mit natürlichen Exponentialfunktionen beschrieben. Weiterführend werden auch begrenzte Wachstumsprozesse und Wachstumsprozesse mit Parametern (Funktionsscharen) betrachtet.

Der Vergleich unterschiedlicher Modellierungen (linear, quadratisch, exponentiell und begrenzt) führt zu einer kritischen Auseinandersetzung mit der Modellbildung. Die zugrundeliegenden Annahmen und die Grenzen der Modelle sind der Ausgangspunkt, um Verbesserungen der Modellierung zum Beispiel durch abschnittsweise Kombination verschiedener Wachstumsmodelle herbeizuführen.

Materialhinweis:

Material "Meeresspiegelanstieg II – Modellierung mit Exponentialfunktionen" im Lehrplannavigator

(https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html)

LK A4: Von der Änderungsrate zum Bestand

(Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)

Integralrechnung:
 Produktsumme, orientierte
 Fläche, Bestandsfunktion

Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler

(14) inte	rpretieren Produktsummen im Sachkontext als Rekonstruktion des
	amtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe,
(15) deut	ten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der
Frag	estellung,
(16) skizz	zieren zum Graphen einer gegebenen Randfunktion den Graphen
der	zugehörigen Flächeninhaltsfunktion,
(17) erlä	utern und vollziehen an geeigneten Beispielen den Übergang von
der	Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines
prop	pädeutischen Grenzwertbegriffs.
Prozessbe	zogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
	übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche
	Sprache und umgekehrt,
	nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen
	diese situationsgerecht aus,
	nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
Mod-(4)	ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen
	zu,
Mod-(5)	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
	benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere
	• •
9,,	
	-
	=
- ' '	
= : :	
	=
	erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch wenn
	diese nicht vertraut sind,
Arg-(1) Arg-(2) Arg-(4) Kom-(3)	

	Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell, algebraischformal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich) aus, Kom-(10) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale Lernprodukte, Kom-(12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung, Kom-(13) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität, Kom-(15) führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen	
wurden, wieder aufge	ementär zur Einführung der Änderungsraten im Unterrichtsvorhaben E-A3. Deshalb werden hier Kontexte, die schon dort genutz egriffen (Geschwindigkeit – Weg, Zuflussrate von Wasser – Wassermenge). Daneben wird die Rekonstruktion einer Größe (z.B.	t

physikalische Arbeit) thematisiert, bei der es sich nicht um die Rekonstruktion eines Bestandes handelt.

Der Einstieg sollte über ein Stationenlernen oder eine arbeitsteilige Gruppenarbeit erfolgen, in der sich die Schülerinnen und Schüler selbstständig eine Breite an Kontexten, in denen von einer Änderungsrate auf den Bestand geschlossen wird, erarbeiten. Außer der Schachtelung durch Ober- und Untersummen sollen die Schülerinnen und Schüler eigenständig weitere unterschiedliche Strategien (z.B. Trapezsummen) zur möglichst genauen näherungsweisen Berechnung des Bestands entwickeln und vergleichen. Die entstehenden Produktsummen werden als Bilanz über orientierte Flächeninhalte interpretiert.

Qualitativ können die Schülerinnen und Schüler so den Graphen einer Flächeninhaltsfunktion als "Bilanzgraphen" zu einem vorgegebenen Randfunktionsgraphen skizzieren. Damit bereitet dieses Unterrichtsvorhaben den Begriff der Integralfunktion anschaulich vor. Die Ergebnisse des Stationenlernens bzw. der Gruppenarbeit werden als Lernprodukte dokumentiert und im Kurs präsentiert. Schülervorträge über bestimmte Kontexte sind hier wünschenswert.

Die erarbeiteten Produktsummen aus der vorhergehenden Arbeitsphase werden nun im Unterricht weiter verfeinert und damit werden immer genauere Flächenabschätzungen vorgenommen. Auch die Orientierung der Flächen kann dabei erneut thematisiert werden. Bei der Berechnung von Produktsummen, die mit dem Summenzeichen notiert sind, kann ein MMS gewinnbringend eingesetzt werden. Die Frage, wie die Genauigkeit der Näherung erhöht werden kann, gibt Anlass zu anschaulichen Grenzwertüberlegungen. Aus den übereinstimmenden Grenzwerten von Ober- und Untersummen ergibt sich die Definition des Integrals.

Hinweise:

Bei der Behandlung der Produktsummen soll auch die Notation mithilfe des Summenzeichens eingeführt und geübt werden.

Materialhinweis:

Impulse für das Stationenlernen können den Sinus-Materialien (2008) in der Materialdatenbank entnommen werden: https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/front content.php?idart=448&idcat=378&lang=9&client=12&matId=2033

LK A5: Herleitung und Anwendung des Hauptsatzes der Differential- und Integralrechnung

(Zeitbedarf: ca. 18 Ustd.)

• Integralrechnung: Produktsumme, orientierte Fläche, Bestandsfunktion, Integralfunktion, Stammfunktion, bestimmtes Integral, Hauptsatz Differentialder und Integralrechnung

Kompetenzerwartungen:

Die Schülerinnen und Schüler

untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten unbestimmten Integralen ("Stammfunktionen") im Kontext der Fragestellung,

(15)	deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der
	Fragestellung,
(18)	begründen den Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung unter
	Verwendung eines anschaulichen Stetigkeitsbegriffs und wenden den
	Hauptsatz an,
(19)	bestimmen ohne Hilfsmittel Stammfunktionen ganzrationaler
	Funktionen, nutzen vorgegebene Stammfunktionen
	nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen,
	ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der
	Änderungsrate oder der Randfunktion,
	ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen
Prozes	ssbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
	L) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
Ope-(2	
	und umgekehrt,
Ope-(3	3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines
	inhaltlichen Verständnisses durch,
Ope-(5	5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
Ope-(2	11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch
	abhängig von Parametern,
Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen
	zu,
Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen,
Pro-(2	
Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(6	
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(7	·
Pro-(9	
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(1	, ,
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
·	
Arg-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen,

		Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln	
		und Sätze sowie sachlogische Argumente,	
		Arg-(9) erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische	
		Beweise,	
		Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln	
		verallgemeinert werden können,	
		Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und	
		Verfahren,	
		Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und	
		anwendungsbezogenen Zusammenhängen,	
		Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang,	
		Kom-(11) greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter.	
		Kom-(11) grenen bertrage auf und entwickem sie weiter.	
	Umsetzung:		
	_	les Bestandes beziehungsweise der Flächeninhaltsfunktion und der Definition des Integrals wird der Begriff der	
		ert a erschlossen. Die Vermutung, dass die Integralfunktion eine Stammfunktion ist, wird anschaulich, kontextgebunde	en
	und numerisch begründet.		
		d Integralrechnung auch tiefergehend zu begründen, wird der absolute Zuwachs Ia(x+h) − Ia(x) geometrisch durch	
	=	chätzt. Der Übergang zur relativen Änderung mit anschließendem Grenzübergang führt dazu, die Stetigkeit von	
		Hauptsatz formal exakt zu notieren. In diesem Rahmen werden auch die Intervall-additivität und Linearität des Integra	als
	formal gefasst.		
	Die Regeln zum Ermitteln von Funktion	stermen für Stammfunktionen werden von den Schülerinnen und Schülern durch Rückwärtsanwenden der bekannter	n
	Ableitungsregeln selbständig erarbeitet	t. Dabei finden sie auch heraus, dass dies nicht in jedem Fall möglich ist und es Funktionen wie $f(x) = rac{1}{x}$ gibt, für der	ren
	Stammfunktionen noch kein Funktions	term zur Verfügung steht.	
	Die gewonnenen Erkenntnisse werden für die Berechnung von Flächen zwischen Funktionsgraphen genutzt und auf weitere zunehmend komplexe		
	innermathematische und anwendungsorientierte Situationen übertragen. Geeignete Problemstellungen werden auch ohne Hilfsmittel bearbeitet.		
	Vektoroperation: Skalarprodukt		
LK G1: Die Welt vermessen –		Kompetenzerwartungen:	
das Skalarprodukt und seine		Die Schülerinnen und Schüler	
ersten Anwendungen		(2) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel	
(Zeitbedarf : ca. 7 Ustd.)		zwischen Vektoren) und berechnen es,	
		(12) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in	
		innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen	
		innermationationer und differentialigabezogenen i robienistendigen	

und deuten die Ergebnisse.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,

Ope-(8)	erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln	
	zwischen Perspektiven,	
Ope-(9)	verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte	
	zur Bearbeitung von Problemstellungen,	
Ope-(11)	nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,	
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,	
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus	
	Vermutungen,	
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie	
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,	
Pro-(11)	analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,	
Arg-(1)	stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und	
	stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von	
	Zusammenhängen auf,	
Arg-(9)	erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische	
	Beweise,	
Arg-(13)	überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln	
	verallgemeinert werden können,	
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus	
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen	
	Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und	
	Unterrichtsbeiträgen,	
Kom-(12)	nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen	
	und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung.	

Das Skalarprodukt $\vec{a} \cdot \vec{b}$ wird zunächst als Indikator für Orthogonalität aus einer Anwendung des Satzes von Pythagoras entwickelt. Zur Entlastung empfiehlt sich für die Herleitung zunächst eine Beschränkung auf zwei Dimensionen. Wesentlich für den Aufbau einer tragenden Grundvorstellung ist die Zerlegung eines Vektors \vec{a} in zu \vec{b} parallele und orthogonale Komponenten. Dadurch wird der geometrische Aspekt der Projektion betont, der später zum Verständnis der Abstandsmessung zwischen Punkten und Ebenen genutzt werden kann.

Eine Exploration der Winkelabhängigkeit des Skalarproduktes mit einem MMS führt zur Wiederentdeckung der Rolle des Kosinus bei der Projektion. Der Kosinus wird genutzt, um den Winkel zwischen zwei Vektoren zu berechnen. Am Beispiel der physikalischen Arbeit wird das geometrische Verständnis des Skalarprodukts veranschaulicht.

Anknüpfend an das Unterrichtsvorhaben E-G1 werden Eigenschaften von Dreiecken und Vierecken auch mithilfe des Skalarprodukts untersucht.

Die besonderen formalen Eigenschaften des Skalarprodukts sowie die dafür gültigen Rechengesetze werden im Zusammenhang mit der Analyse von typischen Fehlern (z.B. keine Division durch einen Vektor, kein Satz vom Nullprodukt) sowie vor dem Hintergrund der Verallgemeinerung bekannter Rechenregeln für Zahlen thematisiert.

	elementargeometrisc $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{a} - \vec{b}) = 0$ to Satzes des Thales more sinne der Wissenschaftspropäd	Deitsteiligen Vorgehens kann ein Vergleich von Lösungswegen mit und ohne Skalarprodukt dahinterliegende he Sätze transparent machen wie z.B. die Äquivalenz der zum Nachweis einer Raute benutzten Bedingungen und $\vec{a}^2 = \vec{b}^2$ für die Seitenvektoren \vec{a} und \vec{b} eines Parallelogramms. Ein ähnliches Vorgehen ist beim Beweis des öglich. eutik ist neben einem Einblick in die Möglichkeit einer axiomatischen Festlegung eines Skalarproduktes durch seine g, dass durch ein Skalarprodukt zugleich Längen- als auch Winkelmessung in einem Vektorraum ermöglicht werden.
LK G2: Ebenen in Normalenform und ihre Schnittmengen (Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)	Ebenen: Koordinatenform, Normalenform Schnittwinkel: Ebenen Lagebeziehungen und Abstände: Punkte, Geraden, Ebenen Ebenen	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (2) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es, (3) stellen Ebenen in Normalenform sowie in Koordinatenform dar und nutzen diese zur Orientierung im Raum, (4) untersuchen Lagebeziehungen von Ebenen sowie von Geraden und Ebenen, (5) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen, (8) interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen, (9) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten, (10) bestimmen Abstände zwischen Punkten und Ebenen. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematik-System (MMS) zum – Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, – Darstellen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen, Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen, Pro-(5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),

Pro-(13)	benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und	
	Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere	
	Problemstellungen,	
Pro-(14)	variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem	
	Hintergrund einer Lösung,	
Arg-(3)	präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter	
	Berücksichtigung der logischen Struktur,	
Arg-(4)	erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen,	
Arg (5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln	
	und Sätze sowie sachlogische Argumente,	
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus	
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen	
	Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und	
	Unterrichtsbeiträgen,	
Kom-(4)	erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch wenn	
	diese nicht vertraut sind,	
Kom-(5)	formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend	
	komplexe eigene Lösungswege.	

Im Sinne verstärkt wissenschaftspropädeutischen Arbeitens wird folgender anspruchsvoller, an das Unterrichtsvorhaben LK-G1 anknüpfender Weg vorgeschlagen: Betrachtet wird die als Punkt-Normalenform bekannte Gleichung: $\vec{u} \cdot (\vec{x} - \vec{a}) = 0$. Durch systematisches Probieren oder Betrachten von Spezialfällen wie $\vec{a} = \vec{0}$ wird die Lösungsmenge geometrisch als Ebene gedeutet. Die Schnittmenge zweier Ebenen wird durch Lösung eines linearen 2x3-Gleichungssystems bestimmt. Dabei müssen die Lernenden eine nicht leere Lösungsmenge selbständig parametrisieren und als Schnittgerade identifizieren.

Zur Klärung der Parallelität von Geraden und Ebenen oder Ebenen untereinander werden Normalenvektoren herangezogen. Über die Normalenvektoren wird die Winkelberechnung zwischen zwei Vektoren auch auf Ebenen übertragen.

Die unterschiedlichen Darstellungsformen dieser Ebenengleichung und ihre jeweilige geometrische Deutung (Koordinatenform, Achsenabschnittsform, Hesse-Normalenform¹ als Sonderformen der Normalenform) werden in einem Gruppenpuzzle gegenübergestellt und in Beziehung gesetzt. Dabei intensiviert der kommunikative Austausch die fachlichen Aneignungsprozesse.

Die Hesse-Normalenform¹ erlaubt es, Abstände eines Punktes von der Ebene sowie Abstände zwischen parallelen Ebenen direkt abzulesen. Dabei wird eine Verknüpfung zur Grundvorstellung der Projektion (LK-G1) hergestellt. Verfahrenstechnisch macht es keinen Unterschied, ob es sich nun um den Abstand eines Punktes, einer parallelen Geraden oder einer parallelen Ebene von einer Ebene handelt.

Die Achsenabschnittsform erleichtert es, Ebenen zeichnerisch darzustellen. Die Achsenabschnittsberechnung ist dabei nur ein Spezialfall der besonders einfachen Schnittmengenberechnung zwischen Geraden und Ebenen (Durchstoßpunkt) in Koordinatenform.

Einen verständnisorientierten Zugang zur Abstandsberechnung zwischen einem Punkt und einer Ebene bietet das Lotfußpunktverfahren, das auch auf weitere Abstandsprobleme (vgl. LK-G4) übertragen werden kann.

¹ Die Hesse-Normalenform gehört nicht zur Obligatorik des KLP und ist damit nicht verpflichtend. Aus didaktischen Gründen wurde sie für diesen Zugang in diesem beispielhaften Plan vertiefend integriert.

	Vernetzung: Die Gleichungen eines linearen 2x3- oder 3x3-Gleichungssystem (LK-A2) können als Koordinatengleichungen interpretiert werden, so dass die Lösungsmen des LGS als Schnittmenge von Ebenen geometrisch gedeutet werden kann. Ihre Dimension lässt sich aus der Lagebeziehung der Ebenen erkennen. Dabei w deutlich, wie weit die Normalenvektoren die Lagebeziehungen zwischen 2 oder 3 Ebenen bestimmen.				
LK G3: Parametrisierung von Ebenen (Zeitbedarf: ca. 8 Ustd.)	Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenform Lineare Gleichungssysteme	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) stellen Ebenen, Parallelogramme und Dreiecke in Parameterform dar, stellen Ebenen in Normalenform sowie in Koordinatenform dar und nutzen diese zur Orientierung im Raum, (4) untersuchen Lagebeziehungen von Ebenen sowie von Geraden und Ebenen, (5) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen, (7) wenden ein algorithmisches Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind, (8) interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese, Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus, Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematik-System (MMS) zum – Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, – Darstellen von geometrischen Situationen im Raum, setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, berücksichtigen einschränkende Bedingungen, erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen, nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch), Kom-(2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren, Kom-(3) erläutern Zusammenhängen, Kom-(8) wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen.			
	Umsetzung:				

Als weitere Darstellungsform wird nun die Parameterform der Ebenengleichung entwickelt. Als Einstiegskontext dient z.B. eine Dachkonstruktion mit Sparren und Querlatten. Damit wird die Idee der Koordinatisierung aus dem Unterrichtsvorhaben E-G1 wieder aufgegriffen und auf beliebige Ebenen im Raum übertragen. Durch Einschränkung des Definitionsbereichs der Parameter werden Parallelogramme und Dreiecke beschrieben.

Die Berechnung von Schnittmengen zwischen Ebenen und Geraden ist sowohl über ein 3x3-LGS möglich, wenn beide in Parameterform vorliegen, als auch durch Einsetzen einer Geradengleichung in eine Koordinatengleichung. Für einen Wechsel zwischen Parameterform und Koordinatenform einer Ebene wird ein Normalenvektor mit Hilfe eines 2x3-Gleichungssystems bestimmt. Die Entscheidung über Lagebeziehungen zwischen Ebenen und Geraden kann direkt mit der Schnittmengenberechnung verknüpft werden.

Vernetzung:

- Der Unterricht wird durch den Einsatz eines MMS bei der Lösung linearer Gleichungssysteme entlastet. Es ist jedoch sinnvoll, numerisch einfache Fälle auch hilfsmittelfrei zu bearbeiten, um die bereits im Unterrichtsvorhaben LK-A2 erworbenen Kompetenzen zu reaktivieren und zu festigen.

Vertiefung:

- Die Bestimmung eines Normalenvektors mit Hilfe des Vektorproduktes ist nicht primär wegen der technischen Einfachheit gewinnbringend, sondern weil die Entwicklung einer tragfähigen geometrischen Vorstellung des Vektorproduktes sowie eine Beschreibung seiner algebraischen Eigenschaften den im Unterrichtsvorhaben LK-G1 für das Skalarprodukt beschrittenen Weg weiterverfolgt und auch eine hohe Relevanz für den Physikunterricht
 - Vertiefend kann das Vektorprodukt für die Flächenberechnung bei Parallelogrammen und Dreiecken sowie für die Volumenberechnung beim Spatprodukt eingesetzt werden.
- Die Berechnung von Schnittmengen zwischen zwei Ebenen kann besonders einfach mit einer Gleichung erfolgen, wenn eine Ebene in Koordinaten- und eine in Parameterform gegeben ist.

Vertiefend kann die Parallelität zwischen einer Ebene und einer Geraden durch die lineare Abhängigkeit des Richtungsvektors der Geraden von den Spanvektoren der Ebene beschrieben werden (Komplanarität).

LK G4: Abstandsprobleme bei geradlinig bewegten Objekten

(Zeitbedarf: ca. 6 Ustd.)

 Lagebeziehungen und Abstände: Punkte, Geraden,

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (10) bestimmen Abstände zwischen Punkten, Geraden und Ebenen,
- (12) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

- Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen,
- Mod-(2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor,
- Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle,
- Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
- Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
- Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,

 Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen,

		Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz, Kom-(9) dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege und Argumentationen vollständig und kohärent.
	Abstandsbestimmungen bereits im Un Am Beispiel des Vorbeifluges eines Flu von einer Geraden u. a. über die Bestir verglichen, insbesondere ein Lösungsw Abstand zweier Flugobjekte mithilfe ei Im Unterschied dazu knüpft die Abstar E-G2 an. Ihre Berechnung kann für der	wohl die Beschreibung von Lagebeziehungen als auch die Schnittmengenproblematik. Bei Ebenen wurden terrichtsvorhaben LK-G2 mit der Hesse-Normalenform behandelt. gzeugs an einem Hindernis unter Einhaltung eines Sicherheitsabstandes wird entdeckt, wie der Abstand eines Punktes mmung eines Lotfußpunktes ermittelt werden kann. Hierbei werden unterschiedliche Lösungswege zugelassen und veg mit den Mitteln der Analysis. Die Mittel der Analysis lassen sich auch nutzen, um im Anschluss den minimalen nes MMS zu bestimmen. Indsberechnung von Flugbahnen an die Untersuchung von Lagebeziehungen von Geraden aus dem Unterrichtsvorhaben in Vergleich unterschiedlicher Lösungsvarianten – insbesondere unter Einschluss von Hilfsebenen – genutzt werden. Dabei ste der kürzesten Verbindungsstrecke mitberechnet werden oder nicht.
	Geraden und ihrer Bestimmung vorzus sollte unter der Maxime einer möglich	eng an das Unterrichtsvorhaben E-G2 an. Insbesondere ist eine integrierende Wiederholung der Lagebeziehungen von sehen. Eine Vernetzung mit Verfahren der Analysis zur Abstandsminimierung (E-A4) bietet sich durchgehend an und st großen Lösungsvielfalt und als Chance zur Binnendifferenzierung nicht fehlen.
LK S1: Alles nur Zufall? – Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Zeitbedarf : ca. 18 Ustd.)	 Mehrstufige Zufallsexperimente: Baumdiagramme, Vierfeldertafeln, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Pfadregeln Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Kenngrößen 	 Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) planen und beurteilen statistische Erhebungen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge, (2) untersuchen und beurteilen Stichproben mithilfe von Lage- und Streumaßen, und verwenden das Summenzeichen, (3) verwenden Simulationen zur Untersuchung stochastischer Situationen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge, (5) bestimmen das Gegenereignis Ā, verknüpfen Ereignisse durch die Operationen A\B, A ∩B, A ∪B und bestimmen die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten, (7) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mit Hilfe von Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten, (8) prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente mithilfe von Vierfeldertafeln und Baumdiagrammen auf stochastische Unabhängigkeit, (9) lösen Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten, (10) erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen und bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilungen diskreter Zufallsgrößen,

	stimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die
Sta	andardabweichung von diskreten Zufallsgrößen.
Prozessb	ezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
Ope-(1)	wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
Ope-(2)	übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche
	Sprache und umgekehrt,
Ope-(3)	führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines
	inhaltlichen Verständnisses durch,
Ope-(4)	verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie
	Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,
Ope-(5)	führen Darstellungswechsel sicher aus,
Ope-(12)	verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	- Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen,
Mod-(1)	erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen
	mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
Mod-(2)	treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer
	Situationen vor,
Mod-(3)	übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
Mod-(4)	ordnen einem mathematischen Modell passende reale
	Situationen zu,
Mod-(5)	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur,
	Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(10)	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-(12)	vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
Kom-(1)	erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und

	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und	
	Unterrichtsbeiträgen,	
Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und	
	anwendungsbezogenen Zusammenhängen,	
Kom-	6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in	
	angemessenem Umfang,	
Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und	
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell, algebraisch-	
	formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich) aus.	

Zur Beschreibung einer von den Schülerinnen und Schülern selbstständig geplanten statistischen Erhebung (z.B. Größe, Gewicht von Neugeborenen) wird das Grundverständnis von Lage- und Streumaßen durch Rückgriff auf die Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler mit Boxplots reaktiviert. Zur Auswertung und graphischen Darstellung von statistischen Erhebungen wird ein MMS verwendet. Über eingängige Beispiele von Stichproben mit gleichem arithmetischem Mittel, aber unterschiedlicher Streuung, wird die Definition der Standardabweichung als Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung motiviert. Durch Vergleiche unterschiedlicher Stichproben wird ein Gespür für die Auswirkung auf die Kenngrößen entwickelt. Dabei wird das Summenzeichen zur Notation von arithmetischem Mittel und quadratischer Abweichung verwendet.

Anhand von Glücksspielen und Zufallsexperimenten, die von den Lernenden selbst durchgeführt werden, werden die grundlegenden Inhalte der Stochastik aus der SI wiederholt, vertieft und die Fachbegriffe gefestigt. Dabei werden zur Modellierung von Wirklichkeit auch Simulationen – zumeist unter Verwendung eines MMS (Nutzung des Zufallsgenerators) – geplant und durchgeführt (Gesetz der großen Zahlen). Zur Beschreibung von Ereignissen werden die Mengenschreibweisen eingeführt und angewendet.

Die aus der Sekundarstufe I bekannten Vierfeldertafeln und Baumdiagramme werden im Kontext von zwei- und mehrstufigen Zufallsexperimenten zur Berechnung bedingter Wahrscheinlichkeiten beim Vertauschen von Merkmal und Bedingung sowie zur Überprüfung von Teilvorgängen auf stochastische Unabhängigkeit eingesetzt. Bei der Erfassung stochastischer Zusammenhänge und dem Umgang mit Mengenschreibweisen ist die Unterscheidung von Wahrscheinlichkeiten des Typs $P(A \cap B)$ von bedingten Wahrscheinlichkeiten $P_A(B)$ – auch sprachlich – von besonderer Bedeutung. Die Erarbeitung erfolgt im Rahmen von sinnstiftenden Kontexten wie Zufallsantworten bei sensitiven Fragen und Diagnosetests für Krankheiten (z.B. Corona-Test).

Anhand verschiedener Glücksspiele wird der Begriff der (diskreten) Zufallsgröße und der zugehörigen Wahrscheinlichkeitsverteilung (als Zuordnung von Wahrscheinlichkeiten zu den möglichen Werten, die die Zufallsgröße annimmt) zur Beschreibung von Zufallsexperimenten eingeführt. Analog zur Betrachtung der Kenngrößen bei empirischen Häufigkeitsverteilungen werden der Erwartungswert, die Varianz und die Standardabweichung einer diskreten Zufallsgröße definiert und im Sachkontext angewendet. Auch hierbei wird ein MMS zur Visualisierung von Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Histogramme) und zur Entlastung des hilfsmittelfreien Rechnens verwendet.

Hinweis:

Bei der Auswahl der Kontexte für Modellierungen und Aufgabenstellungen sollten im gesamten Unterrichtsvorhaben die Möglichkeiten unterschiedlicher Lebensweisen, Identitäten und Orientierungen sensibel berücksichtigt werden. Das bedeutet insbesondere, dass die Merkmale "weiblich" und "männlich" nicht als komplementär betrachtet werden sollten, da es neben den Geschlechtern "weiblich" und "männlich" auch das Geschlecht "divers" sowie die Möglichkeit gibt, den Geschlechtseintrag im Personenstandsregister offenzulassen. Die Komplementärmenge von "weiblich" sollte daher "nicht weiblich" sein.

LK S2: Treffer oder nicht? – Vom Urnenmodell zur Binomialverteilung Mehrstufige Zufallsexperimente: Urnenmodelle, Baumdiagramme, Pfadregeln

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

(4) verwenden Urnenmodelle (Ziehen mit und ohne Zurücklegen) zur Beschreibung von Zufallsprozessen und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten,

/7:4hadauf. aa 42 11-4-1		(C) sulläuse die konskingtenische Dedeutung des Dingerielles (ff.::t
(Zeitbedarf: ca. 12 Ustd.)	Binomialverteilung: Binomialve officient Histogramme	(6) erklären die kombinatorische Bedeutung des Binomialkoeffizienten und
	Binomialkoeffizient, Histogramme	berechnen diesen in einfachen Fällen auch ohne Hilfsmittel,
		(7) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mit Hilfe von Baumdiagrammen und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten,
		(12) begründen, dass bestimmte Zufallsexperimente durch binomialverteilte Zufallsgrößen beschrieben werden können.
		Zufansgroßen beschrieben werden konnen.
		Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
		Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
		Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten
		(Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren
		diese kritisch,
		Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
		Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
		Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
		mathematische Modelle,
		Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen
		zu,
		Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
		Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
		Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und
		interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
		Mod-(7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen
		Annahmen,
		Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
		vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
		Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus
		Vermutungen,
		Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
		Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
		Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
		Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
		Lösungspläne zielgerichtet aus,
		Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
		diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
		Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln
		und Sätze sowie sachlogische Argumente,
		Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und
		anwendungsbezogenen Zusammenhängen,
		Kom-(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
		komplexe eigene Lösungswege,

Kom-(11	.) greifen Beiträge au	f und entwickeln sie weiter.

Urnenmodelle werden zunächst verwendet, um grundlegende Zählprinzipien wie das Ziehen mit/ohne Zurücklegen mit/ohne Berücksichtigung der Reihenfolge zu thematisieren, und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten genutzt. Durch die Fokussierung auf lediglich zwei mögliche Ergebnisse ("Erfolg" oder "Misserfolg") wird der Begriff des Bernoulli-Experiments eingeführt. Durch einen Vergleich mit dem Ziehen aus einer Urne ohne Zurücklegen wird geklärt, dass die Anwendung des Modells Bernoullikette jeweils eine bestimmte Realsituation voraussetzt, d.h. dass die Treffer von Stufe zu Stufe unabhängig voneinander mit konstanter Wahrscheinlichkeit erfolgen.

Der Schwerpunkt bei der Betrachtung von Binomialverteilungen soll auf der Modellierung stochastischer Situationen liegen. Dabei werden zunächst Bernoulliketten in realen Kontexten oder in Spielsituationen betrachtet. Das Vorliegen einer Bernoullikette soll dabei explizit begründet werden und in einzelnen Fällen einer Modellkritik unterzogen werden. Zur formalen Herleitung der Binomialverteilung und des Binomialkoeffizienten bieten sich das Galtonbrett bzw. seine Simulation sowie die Betrachtung von Multiple-Choice-Tests an. Ausgehend von der kombinatorischen Bedeutung wird der Binomialkoeffizient im Folgenden in einfachen Fällen auch ohne Hilfsmittel berechnet. Zur Visualisierung von Wahrscheinlichkeitsverteilungen werden Histogramme genutzt.

Die anschließende Vertiefung erfolgt in unterschiedlichen Sachkontexten, deren Bearbeitung auf Zeitungsartikeln basieren kann. Auch Beispiele der Modellumkehrung werden betrachtet ("Von der Verteilung zur Realsituation"). Die Werte der Binomialverteilung, insbesondere der kumulierten Binomialverteilung, werden in der Regel mithilfe eines MMS berechnet. Hilfsmittelfreie Zugänge sind jedoch in Einzelfällen unter anderem durch Betrachtung von Komplementärereignissen möglich.

Vernetzung:

Das Summenzeichen wird als Schreibweise bei den kumulierten Wahrscheinlichkeiten einer Binomialverteilung wieder aufgegriffen.

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsfelder	Kompetenzen (Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung)	Vereinbarungen	Klassenarbeiten
Stufe Q2 GK	(Inhaltliche Schwerpunkte)		der Fachschaft	Arbeitsfortschritt
GK-S1: Alles nur Zufall? – Grundlagen der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Zeitbedarf: ca. 17 Ustd.)	Inhaltliche Schwerpunkte: • Mehrstufige Zufallsexperimente: Baumdiagramme, Vierfeldertafeln, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Pfadregeln • Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung • Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Kenngrößen	Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (1) planen und beurteilen statistische Erhebungen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge, (2) untersuchen und beurteilen Stichproben mithilfe von Lage- und Streumaßen, und verwenden das Summenzeichen, (3) verwenden Simulationen zur Untersuchung stochastischer Situationen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge, (5) bestimmen das Gegenereignis , verknüpfen Ereignisse durch die Operationen und bestimmen die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten, (6) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mit Hilfe von Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten,		"TO DO"

 (7) prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente mithilfe von Vierfeldertafeln und Baumdiagrammen auf stochastische Unabhängigkeit, (8) lösen Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten, (9) erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen und bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilungen diskreter Zufallsgrößen, (10) bestimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die Standardabweichung von diskreten Zufallsgrößen.
Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
Ope-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,
Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines
inhaltlichen Verständnisses durch,
Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze
sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,
Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
(MMS) zum
- Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von Wahrscheinlichkeitsverteilungen,
Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale
Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
Mod-(2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor,
Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
mathematische Modelle,
Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale
Situationen zu,
Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation
und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Pro-(2) analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel
aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,

Pro-(1	2) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und	
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,	
Kom-(1) erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus	
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und	
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und	
	Unterrichtsbeiträgen,	
Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und	
	anwendungsbezogenen Zusammenhängen,	
Kom-(5) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in	
	angemessenem Umfang,	
Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und	
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,	
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)	
	aus.	
<u> </u>		

Zur Beschreibung einer von den Schülerinnen und Schülern selbstständig geplanten statistischen Erhebung (z.B. Größe, Gewicht von Neugeborenen) wird das Grundverständnis von Lage- und Streumaßen durch Rückgriff auf die Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler mit Boxplots reaktiviert. Zur Auswertung und graphischen Darstellung von statistischen Erhebungen wird ein MMS verwendet. Über eingängige Beispiele von Stichproben mit gleichem arithmetischem Mittel, aber unterschiedlicher Streuung, wird die Definition der Standardabweichung als Wurzel der mittleren quadratischen Abweichung motiviert. Durch Vergleiche unterschiedlicher Stichproben wird ein Gespür für die Auswirkung auf die Kenngrößen entwickelt. Dabei wird das Summenzeichen zur Notation von arithmetischem Mittel und quadratischer Abweichung verwendet.

Anhand von Glücksspielen und Zufallsexperimenten, die von den Lernenden selbst durchgeführt werden, werden die grundlegenden Inhalte der Stochastik aus der SI wiederholt, vertieft und die Fachbegriffe gefestigt. Dabei werden zur Modellierung von Wirklichkeit auch Simulationen – zumeist unter Verwendung eines MMS – geplant und durchgeführt (Gesetz der großen Zahlen). Zur Beschreibung von Ereignissen werden die Mengenschreibweisen eingeführt und angewendet.

Die aus der Sekundarstufe I bekannten Vierfeldertafeln und Baumdiagramme werden im Kontext von zwei- und mehrstufigen Zufallsexperimenten zur Berechnung bedingter Wahrscheinlichkeiten beim Vertauschen von Merkmal und Bedingung sowie zur Überprüfung von Teilvorgängen auf stochastische Unabhängigkeit eingesetzt. Bei der Erfassung stochastischer Zusammenhänge und dem Umgang mit Mengenschreibweisen ist die Unterscheidung von Wahrscheinlichkeiten des Typs von bedingten Wahrscheinlichkeiten – auch sprachlich – von besonderer Bedeutung. Die Erarbeitung erfolgt

im Rahmen von sinnstiftenden Kontexten, wie Zufallsantworten bei sensitiven Fragen und Diagnosetests für Krankheiten (z.B. Corona-Test).

Anhand verschiedener Glücksspiele wird der Begriff der (diskreten) Zufallsgröße und der zugehörigen Wahrscheinlichkeitsverteilung (als Zuordnung von Wahrscheinlichkeiten zu den möglichen Werten, die die Zufallsgröße annimmt) zur Beschreibung von Zufallsexperimenten eingeführt. Analog zur Betrachtung der Kenngrößen bei empirischen Häufigkeitsverteilungen werden der Erwartungswert, die Varianz und die Standardabweichung einer diskreten Zufallsgröße definiert und im Sachkontext angewendet. Auch hierbei wird ein MMS zur Visualisierung von Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Histogramme) und zur Entlastung des hilfsmittelfreien Rechnens verwendet.

Hinweis:

Bei der Auswahl der Kontexte für Modellierungen und Aufgabenstellungen sollten im gesamten Unterrichtsvorhaben die Möglichkeiten unterschiedlicher Lebensweisen, Identitäten und Orientierungen sensibel berücksichtigt werden. Das bedeutet insbesondere, dass die Merkmale "weiblich" und "männlich" nicht als komplementär betrachtet werden sollten, da es neben den Geschlechtern "weiblich" und "männlich" auch das Geschlecht "divers" sowie die

	Möglichkeit gibt, den Geschlechtseintrag im Personenstandsregister offenzulassen. Die Komplementärmenge von "weiblich" sollte daher "nicht weiblic
	sein.
GK-S2: Treffer oder nicht? – Vom Urnenmodell zur Binomialverteilung	 Mehrstufige Zufallsexperimente: Urnenmodelle, Baumdiagramme, Pfadregeln (4) verwenden Urnenmodelle (Ziehen mit und ohne Zurücklegen) zur Beschreibung von Zufallsprozessen und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten,
(Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)	Binomialverteilung: Histogramme (6) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mit Hilfe von Baumdiagrammen und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten,
	(11) begründen, dass bestimmte Zufallsexperimente durch binomialverteilte Zufallsgrößen beschrieben werden können. Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,
	Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten
	(Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und
	reflektieren diese kritisch,
	Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
	Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle,
	Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu,
	Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
	Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
	Mod-(7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen,
	Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
	Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen,
	Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
	Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus,
	Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
	Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
	Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungsbezogenen Zusammenhängen,

		mulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend		
		mplexe eigene Lösungswege,		
	Kom-(11) gre	eifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter.		
	Umsetzung:		r/alana Danii alantalaria	dan
	=	legende Zählprinzipien wie das Ziehen mit/ohne Zurücklegen mit	_	-
Reihenfolge zu thematisieren, und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten genutzt. Durch die Fokussierung auf ledi oder "Misserfolg") wird der Begriff des Bernoulli-Experiments eingeführt. Durch einen Vergleich mit dem Ziehen aus e				
	= :	te jeweils eine bestimmte Realsituation voraussetzt, d.h. dass die		-
	voneinander mit konstanter Wahrscheinlichkeit erfolge	en.		
	Der Schwerpunkt bei der Betrachtung von Binomialver	teilungen soll auf der Modellierung stochastischer Situationen lie	egen. Dabei werden z	unächst
		ionen betrachtet. Das Vorliegen einer Bernoullikette soll dabei e		
		. Zur formalen Herleitung der Binomialverteilung und des Binom		
		ng von Multiple-Choice-Tests an. Zur Visualisierung von Wahrsch	neinlichkeitsverteilun _i	gen werden
	Histogramme genutzt.			
		terschiedlichen Sachkontexten, deren Bearbeitung auf Zeitungsa		
		erteilung zur Realsituation"). Die Werte der Binomialverteilung, i MMS berechnet. Hilfsmittelfreie Zugänge sind jedoch in Einzelfä		
	von Komplementärereignissen möglich.	Times derectified. Timestifice Eugange sind jedoch in Emzend	men unter underenne	action betracitients
GK-S3: Änderungen und		wartungen: Die Schülerinnen und Schüler		
Auswirkungen - Untersuchung		nen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die		
charakteristischer Größen von	5 5 ,	dabweichung von diskreten Zufallsgrößen,		
Binomialverteilungen (Zeitbedarf: ca. 11 Ustd.)		n die Binomialverteilung und beschreiben den Einfluss der ter n und p auf die Binomialverteilung, ihre Kenngrößen und		
(12:13:244 111 car 11 cara,)		phische Darstellung,		
		die Binomialverteilung und ihre Kenngrößen zur Beschreibung		
		allsexperimenten und zur Lösung von Problemstellungen,		
		etieren die bei einer Stichprobe erhobene relative Häufigkeit		
		tzung einer zugrundeliegenden unbekannten heinlichkeit.		
		ene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler		
		wenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze wie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,		
		tzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,		
		ntrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,		
		rwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem		
	(M	MS) zum		
	- E1	rmitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von		
	\ \	Vahrscheinlichkeitsverteilungen,		
	_	ariieren der Parameter von		
	W	Vahrscheinlichkeitsverteilungen,		

		1
	- Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei binomialverteilten	
	und im Leistungskurs auch normalverteilten Zufallsgrößen,	
Ope-(13)	entscheiden situationsangemessen über den Einsatz	
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler	
	Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus,	
Mod-(3)	übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in	
	mathematische Modelle,	
Mod-(4)	ordnen einem mathematischen Modell passende reale	
	Situationen zu,	
Mod-(5)	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten	
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,	
Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation	
	und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,	
Mod-(7)	reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen	
	Annahmen,	
Mod-(8)	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und	
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,	
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus	
	Vermutungen,	
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien	
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,	
	systematisches Probieren oder Ausschließen,	
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien	
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,	
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und	
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),	
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie	
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,	
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen	
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen	
	Lösungspläne zielgerichtet aus,	
Pro-(10)	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren	
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,	
Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische	
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,	
Arg-(6)	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die	
	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,	
Kom-(2)	beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und	
	Verfahren,	
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen,	

	Kom-(12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten,
	Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung.
	Umsetzung: Eine Visualisierung der Binomialverteilung sowie des Einflusses von Stichprobenumfang n und Trefferwahrscheinlichkeit p erfolgt durch die graphische Darstellung der Verteilung als Histogramm unter Nutzung eines MMS. Anhand derartiger Wahrscheinlichkeitsverteilungen werden der Erwartungswert und die Standardabweichung einer Binomialverteilung hergeleitet. Eine Möglichkeit zur Herleitung der Standardabweichung ist, mithilfe eines MMS bei festem n und p für jedes k die quadratische Abweichung vom Erwartungswert mit der zugehörigen Wahrscheinlichkeit zu multiplizieren. Die Varianz als Summe dieser Werte wird zusammen mit dem Erwartungswert in einer weiteren Tabelle notiert. Durch systematisches Variieren von n und p entdecken die Lernenden die funktionale Abhängigkeit der Varianz von diesen Parametern und die Formel $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1-p)$.
	In verschiedenen Anwendungszusammenhängen werden sodann Problemstellungen mit binomialverteilten Zufallsgrößen untersucht, die jeweils eine Berechnung der Parameter k, p oder n verlangen. Mit dem Erwartungswert lässt sich auch der Begriff eines "fairen" Spiels aufgreifen.
	Die bei einer Stichprobe erhobene relative Häufigkeit wird bewusst als Schätzung einer zugrundeliegenden unbekannten Wahrscheinlichkeit interpretiert. Die Genauigkeit dieser Schätzung steigt mit dem Stichprobenumfang.
	Vertiefung: In einem Sachkontext wird das Konzept der σ-Umgebungen exemplarisch behandelt.
GK-A5: Von Wachstums- prozessen zur natürlichen Exponentialfunktion (Zeitbedarf : ca. 13 Ustd.)	 Funktionen: Exponentialfunktionen Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler nutzen die Eigenschaften von Exponentialfunktionen sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der Form a^X und erläutern die Besonderheit der natürlichen Exponentialfunktion (f' = f), (10) verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von begrenzten
	Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, führen Darstellungswechsel sicher aus, Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen, Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch, Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum — zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen, — Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,

_	,
	Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion
	auch abhängig von Parametern,
Ope-(1	.4) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale
	Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
Mod-(2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen
	realer Situationen vor,
Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale
	Situationen zu,
Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Mod-(7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen
	Annahmen,
Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9) verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung,
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus
	Vermutungen,
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pro-(8)	
Pro-(1)	
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-(1-	
	Hintergrund einer Lösung,
Arg-(1)	
	stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von
	Zusammenhängen auf,
Kom-(:	
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und
	Unterrichtsbeiträgen,
Kom-(i	,
Kom-(14) vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen und
	Darstellungen in Alltagsmedien unter mathematischen
	Gesichtspunkten,

	Kom-(15) führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.
	Umsetzung:
	In anwendungsbezogenen Kontexten (Wachstum und Zerfall) soll an die in der Sekundarstufe I erworbenen Kompetenzen zu allgemeinen
	Exponentialfunktionen der Form $x\mapsto a\cdot q^x$ angeknüpft werden. Dabei unterstützt ein MMS die Klärung der Bedeutung der Parameter der a und q der
	allgemeinen Exponentialfunktion sowie die Beschreibung der Veränderungen durch Transformationen. Die Frage nach der Ableitung an einer Stelle führt zu einer wiederholenden Betrachtung des Übergangs von der durchschnittlichen zur momentanen Änderungsrate. Mit einem MMS entdecken die Lernenden die Proportionalität der Änderungsrate zum Bestand.
	Anschließend wird die Basis variiert. Dabei ergibt sich für die Eulersche Zahl als Basis der Proportionalitätsfaktor eins bzw. die Übereinstimmung von Funktion
	und Ableitungsfunktion. Mithilfe des natürlichen Logarithmus können nun allgemeine Exponentialfunktionen in der Form $x \mapsto a \cdot e^{\ln(q) \cdot x}$ geschrieben und als Transformation (Streckung) der natürlichen Exponentialfunktion identifiziert werden.
	Als Anwendung werden Wachstumsprozesse auch mit natürlichen Exponentialfunktionen beschrieben. Weiterführend werden auch begrenzte Wachstumsprozesse betrachtet.
	Der Vergleich unterschiedlicher Modellierungen (linear, quadratisch, exponentiell und begrenzt) führt zu einer kritischen Auseinandersetzung mit der Modellbildung. Die zugrundeliegenden Annahmen und Grenzen der Modelle sind der Ausgangspunkt, um Verbesserungen der Modellierung zum Beispiel durch abschnittsweise Kombination verschiedener Wachstumsmodelle herbeizuführen.
GK-A6: Zusammengesetzte	Materialhinweis: Material "Meeresspiegelanstieg II – Modellierung mit Exponentialfunktionen" im Lehrplannavigator (https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-materialien/index.html) • Funktionen: ganzrationale
Funktionen und Ableitungsregeln (Zeitbedarf: ca. 9 Ustd.)	Funktionen, Exponentialfunktionen • Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Symmetrie, Verhalten für X→±∞ • Fortführung Differentialrechnung: Produktregel, Funktionen: Die Schülerinnen und Schüler (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, sowie der Transformationen dieser Funktionen, sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion und wenden die Produktregel an, wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktionen an, nutzen in einfachen Fällen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge.
	Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an, Ope-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt, Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, Ope-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese,

Ope-(7)	nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und
	wählen diese situationsgerecht aus,
Ope-(11)	nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus
	Vermutungen,
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pro-(7)	setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
Arg-(2)	unterstützen Vermutungen durch geeignete Beispiele,
Arg-(3)	präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter
	Berücksichtigung der logischen Struktur,
Arg-(7)	nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel,
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),
Arg-(8)	verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung, Äquivalenz,
	Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und
	Existenzaussagen),
Arg-(9)	erklären vorgegebene Argumentationsketten und mathematische
	Beweise,
	beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind,
	ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte
	Argumentationsketten,
	beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,
Kom-(4)	erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch wenn
	diese nicht vertraut sind,
Kom-(5)	formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
	komplexe eigene Lösungswege,
Kom-(11)	greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter,
	führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.
	greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter,

In diesem Unterrichtsvorhaben werden die noch fehlenden Ableitungsregeln (Produktregel und Spezialfall der Kettenregel für Verknüpfungen von Exponentialfunktionen mit linearen Funktionen) hergeleitet. Dazu können zunächst Vermutungen für die Ableitungen von Produkten von ganzrationalen Funktionen aufgestellt und durch Ausmultiplizieren und Anwenden der bereits bekannten Ableitungsregeln überprüft werden. Vorgelegte

GK-A7: Modellieren mit zusammengesetzten Funktionen (Zeitbedarf: ca. 11 Ustd.)	Funktionen im Exponenten kann graphi Mithilfe der neu gewonnen Ableitungsr innermathematischen und anwendung möglich, weitere Verkettungen von gar	rt, beurteilt und für den Beweis der Produktregel genutzt. Die Kettenregel für Exponentialfunktionen mit linearen isch mithilfe der bekannten Zusammenhänge beim Transformieren von Funktionsgraphen entdeckt werden. regeln werden schließlich in einfachen Fällen zusammengesetzte Funktionen betrachtet und in unterschiedlichen sbezogenen Aufgaben verwendet. Dabei ist es mithilfe eines MMS oder mithilfe von vorgegebenen Ableitungen auch izrationalen Funktionen mit Exponentialfunktionen zu betrachten. Vorgelegte Stammfunktionen werden nachgewiesen Zugängen werden außerdem Eigenschaften von Funktionen als Argumente zur Lösung von Aufgaben verwendet. Kompetenzerwartungen: (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, der Sinusfunktion, der Kosinusfunktion, der Potenzfunktionen √x und ½ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion, der Sinus- und der Kosinusfunktion sowie der Potenzfunktionen √x und ½ und wenden die Produktregel an, (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung, (8) nutzen in einfachen Fällen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge, (19) ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen, lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, der
		natürlichen Exponentialfunktion und daraus zusammengesetzten Funktionen. Prozessbezogene Kompetenzen: Ope-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt, Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus, Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern, zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen, Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,

	Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion
	auch abhängig von Parametern,
	Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch
	abhängig von Parametern,
Ope-(13) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge
	und wählen diese begründet aus,
Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
Mod-(3)	übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
Mod-(5)	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation
	und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Mod-(8)	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Pro-(1)	stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen,
Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(11)	analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,
Pro-(13)	benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und
	Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere
	Problemstellungen,
Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Arg-(6)	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die
	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
Arg-(11)	ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte
	Argumentationsketten,
Kom-(6)	verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in
	angemessenem Umfang,
Kom-(7)	wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)
	aus,
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen,
Kom-(9)	dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege
	und Argumentationen vollständig und kohärent,

	Kom-(10) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale Lernprodukte.
	Umsetzung: Im letzten Unterrichtsvorhaben zur Analysis werden die Erkenntnisse aus den vorangegangenen Unterrichtsvorhaben gebündelt und an komplexeren Situationen sowohl bei innermathematischen Problemstellungen als auch bei Aufgaben mit Anwendungsbezug geübt und vertieft.
	Anschließend werden Prozesse, bei denen das Wachstum erst zu- und dann wieder abnimmt (Medikamentenkonzentration, Fieber, Pflanzenwuchs), in den Blick genommen und mithilfe von Produkten und Verkettungen von Funktionen modelliert. Dabei ergeben sich Fragen, bei denen aus der Wachstumsgeschwindigkeit auf den Gesamtbestand bzweffekt geschlossen wird. Integrale von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen und daraus zusammengesetzten Funktionen können in diesem Unterrichtsvorhaben mit einem MMS oder mithilfe vorgegebener Stammfunktionen berechnet werden.
	In diesem Unterrichtsvorhaben werden auch periodische Prozesse (z.B. Sonnenscheindauer, akustische Signale) untersucht, bei denen Sinus- und Kosinusfunktionen abgeleitet und mit anderen Funktionen verknüpft werden.
GK-G3: Untersuchungen an geometrischen Körpern (Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)	Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenvektor Schnittwinkel: Geraden, Geraden und Ebenen, Ebenen Schnittpunkte: Geraden und Ebenen Schnittpunkte: Geraden und Ebenen Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler Schnittpunkte: Geraden und Ebenen Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler Schnittpunkte: Geraden und Ebenen Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler Kompetenzerwart

Ope-(13	B) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge
	und wählen diese begründet aus,
Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
Mod-(4) ordnen einem mathematischen Modell passende reale
	Situationen zu,
Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6	,
	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(8)	berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Kom-(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
	komplexe eigene Lösungswege,
Kom-(6)) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in
	angemessenem Umfang,
Kom-(7)) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)
	aus,
Kom-(9)) dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege
	und Argumentationen vollständig und kohärent,
Kom-(1	0) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale
	Lernprodukte,
Kom-(1	3) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter
	mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer
	Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität.

Geometrische Körper wie u.a. Tetraeder, Pyramiden, Würfel, Prismen und Oktaeder bieten vielfältige Anlässe für offen angelegte geometrische Untersuchungen, können auf reale Objekte bezogen oder auch zur Gestaltung von virtuellen Landschaften benutzt werden. Schattenwürfe geometrischer

Körper in Parallelprojektion (Sonnenlicht) oder Zentralprojektion (Lichtquelle) auf eine Ebene, insbesondere die Grundebenen, werden berechnet. Der Einsatz eines MMS bietet hier zusätzliche Möglichkeiten der Variation und der Visualisierung.

Symmetriebetrachtungen (z.B. beim Übergang zur Doppelpyramide / zum Oktaeder) werfen die Frage auf, wie sich Spiegelungen an Ebenen durchführen lassen. In einfachen Fällen, in denen der Normalenvektor in Richtung einer Koordinatenachse weist, werden die Koordinaten eines an der Ebene gespiegelten Punktes ermittelt. Der Nachweis der Symmetrie zu einer gegebenen Ebene wird durch einen Vergleich des Normalenvektors mit dem Verbindungsvektor zwischen Punkt und Spiegelpunkt geführt, wobei zusätzlich eine Punktprobe nötig ist, um zu zeigen, dass der Mittelpunkt in der Ebene liegt.

Winkel lassen sich zwischen den Kanten und Flächen eines Körpers bestimmen. Speziell die Böschungswinkel an einer Pyramide motivieren die Frage nach dem Schnittwinkel zwischen zwei Ebenen.

Vernetzung:

Inhaltlich nimmt die Parallelprojektion die Behandlung von Schrägbildern aus dem Unterrichtsvorhaben E-G1 wieder auf.

Vertiefung:

Die Bestimmung von Winkeln zwischen Geraden und Ebenen oder zwei Ebenen lässt Rückschlüsse auf ihre Lagebeziehung zu. Dadurch lässt sich ein im Unterrichtsvorhaben E-G2 begonnenes Thema ausbauen.

Unterrichtsvorhaben Stufe Q2 LK	Inhaltsfelder (Inhaltliche Schwerpunkte)	Kompetenzen (Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung)	Vereinbarungen der Fachschaft	Klassenarbeiten Arbeitsfortschritt "TO DO"
LK S3: Parameter und Prognosen – Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen (Zeitbedarf: ca. 15 Ustd.)	 Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung Binomialverteilung: Binomialkoeffizient, Kenngrößen, Histogramme, σ-Regeln Beurteilende Statistik: Prognoseintervall, Stichprobenumfang 	 Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (11) bestimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die Standardabweichung von diskreten Zufallsgrößen, (13) erklären die Binomialverteilung und beschreiben den Einfluss der Parameter n und p auf die Binomialverteilung, ihre Kenngrößen und die graphische Darstellung, (14) nutzen die Binomialverteilung und ihre Kenngrößen zur Beschreibung von Zufallsexperimenten und zur Lösung von Problemstellungen, (16) ermitteln mit Hilfe der σ-Regeln Prognoseintervalle für die absoluten und relativen Häufigkeiten in einer Stichprobe und interpretieren diese im Sachkontext. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten, Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus, Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden, Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum 		

	Funcitado dos Konsechlos estásticados Datos unduas	
	- Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von	
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen, - Variieren der Parameter von	
	- Variieren der Parameter von Wahrscheinlichkeitsverteilungen,	
	- Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei	
	binomialverteilten und im Leistungskurs auch	
	normalverteilten Zufallsgrößen,	
Ope-(13)	entscheiden situationsangemessen über den Einsatz	
	mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge	
	und wählen diese begründet aus,	
Mod-(3)	übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in	
	mathematische Modelle,	
Mod-(4)	ordnen einem mathematischen Modell passende reale	
	Situationen zu,	
Mod-(5)	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten	
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,	
Mod-(6)	beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation	
	und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,	
Mod-(7)	reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den	
	getroffenen Annahmen,	
Mod-(8)	benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und	
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,	
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus	
	(Skizze, informative Figur,	
	Tabelle, experimentelle Verfahren),	
Pro-(4)	erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus	
	Vermutungen,	
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien	
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,	
	systematisches Probieren oder Ausschließen,	
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien	
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,	
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und	
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),	
Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie	
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,	
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen	
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen	
	Lösungspläne zielgerichtet aus,	

		Pro-(10)	überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren		
			diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,		
		Pro-(12)	vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und		
			optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,		
		Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische		
			Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,		
		Arg-(6)	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die		
			Verknüpfung von einzelnen Argumenten,		
		Kom-(2)	beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und		
			Verfahren,		
		Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen		
			Darstellungsformen,		
		Kom-(12)	nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten,		
			Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv		
			Stellung.		
	Umsetzung:				
	Darstellung der Verteilung als Histogran die Standardabweichung einer Binomial und p für jedes k die quadratische Abwe Werte wird zusammen mit dem Erwartu	nm unter N Iverteilung eichung vor ungswert ir	es Einflusses von Stichprobenumfang n und Trefferwahrscheinlichke lutzung eines MMS. Anhand derartiger Wahrscheinlichkeitsverteilur hergeleitet. Eine Möglichkeit zur Herleitung der Standardabweichurm Erwartungswert mit der zugehörigen Wahrscheinlichkeit zu multip einer weiteren Tabelle notiert. Durch systematisches Variieren von arametern und die Formel $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1-p)$.	ngen werden der Erwa ng ist, mithilfe eines N plizieren. Die Varianz	artungswert und MMS bei festem n als Summe dieser
	_	_	verden sodann Problemstellungen mit binomialverteilten Zufallsgrö Mit dem Erwartungswert lässt sich auch der Begriff eines "fairen" Sp	-	eweils eine
			ntersuchung von Binomialverteilungen mit verschiedenen n und p ei neitswahrscheinlichkeiten zu ermitteln und im Sachzusammenhang	_	n werden benutzt,
	Am Ende dieses Unterrichtsvorhabens b	ietet sich o	lie Möglichkeit, den Zusammenhang zwischen Stichprobenumfang u	und der Länge des Pro	gnoseintervalls zu
			e eines MMS das $\frac{1}{\sqrt{n}}$ - Gesetz der großen Zahlen zu veranschaulichen		-
LK S4: Vertrauen und	Beurteilende Statistik:		nzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler		
Verlässlichkeit – Schätzen von	Prognoseintervall,	•	erpretieren die bei einer Stichprobe erhobene relative Häufigkeit		
Wahrscheinlichkeiten mithilfe	Konfidenzintervall,	als	Schätzung einer zugrundeliegenden unbekannten		
von Konfidenzintervallen	Stichprobenumfang		hrscheinlichkeit,		
(Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)			nitteln auf Grundlage einer relativen Häufigkeit ein		
		Kor	nfidenzintervall für den Parameter p einer binomialverteilten		

Zufallsgröße und interpretieren das Ergebnis im Sachkontext (Schluss

von der Stichprobe auf die Grundgesamtheit),

erforderlichen Stichprobenumfang ab.

(18) schätzen den für ein Konfidenzintervall vorgegebener Länge

Pri	
	zessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
Op	e-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,
Op	e-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch,
	vergleichen und bewerten diese,
Or	e-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	- Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen
	auch abhängig von Parametern,
	- Variieren der Parameter von
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen,
	- Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei
	binomialverteilten und im Leistungskurs auch
	normalverteilten Zufallsgrößen,
	- Berechnen der Grenzen von Konfidenzintervallen im
	Leistungskurs,
Ot	e-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
M	d-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
M	d-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation
	und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Pri	-(5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pri	-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pri	-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und
	optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
Pri	-(14) variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem
	Hintergrund einer Lösung,
	-(4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen,
Ar	-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Ar	-(12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,

	Arg-(13) überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln
	verallgemeinert werden können,
	Kom-(3) erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen
	und anwendungsbezogenen Zusammenhängen,
	Kom-(4) erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch
	wenn diese nicht vertraut sind,
	Kom-(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)
	aus,
	Kom-(8) wechseln flexibel zwischen mathematischen
	Darstellungsformen,
	Kom-(14) vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen
	und Darstellungen in Alltagsmedien unter mathematischen
	Gesichtspunkten,
	Kom-(15) führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.
	Umsetzung:
	Ausgehend von der Modellierung einer Sachsituation (z.B. Wahrscheinlichkeit von Retouren im Onlinehandel; Glücksrad auf einer schiefen Ebene; Eichgewicht bei Lebensmittelverpackungen) mit einer Binomial-verteilung, deren Trefferwahrscheinlichkeit p unbekannt ist, stellt sich die Frage nach der Schätzung der unbekannten Trefferwahrscheinlichkeit. Eine erste Annäherung erfolgt durch die Punktschätzung der relativen Häufigkeit in einer Stichprobe (Rückschluss auf die Gesamtheit).
	Um zu einer Intervallschätzung zu kommen, werden zunächst mithilfe eines MMS von der Trefferwahrscheinlichkeit p abhängige 95%-Prognoseintervalle in
	einem Ellipsendiagramm dargestellt, deren Randfunktionen durch h_{\pm} mit $h_{\pm}(p) = p \pm 1,96 \cdot \sqrt{\frac{p \cdot (1-p)}{n}}$ beschrieben werden.
	Mithilfe dieser Darstellung kann für eine relative Häufigkeit in einer Stichprobe ein Intervall von Wahrscheinlichkeiten bestimmt werden, das mit dieser Stichprobe "verträglich" ist. Dieses Intervall wird als Konfidenzintervall bezeichnet (Rückschluss auf die Gesamtheit). Um Konfidenzintervalle für andere relative Häufigkeiten, Sicherheitswahrscheinlichkeiten (Konfidenzniveaus) und Stichprobengrößen zu ermitteln, werden die Grenzen von Konfidenzintervallen auch rechnerisch mithilfe eines MMS bestimmt.
	Gegen Ende des Unterrichtsvorhabens wird auch die Mindestgröße n einer Stichprobe zu einer vorgegebenen Länge eines Konfidenzintervalls abgeschätzt.
	Materialhinweise:
	- Material: "Schätzen von Parametern – Prognose- und Konfidenzintervalle" im Lehrplannavigator
	(https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe-neue-klp/mathematik/hinweise-und-
	materialien/index.html)
	Weitere Kontexte: Politbarometer; Corona-Schnelltests, auf deren Beipackzetteln oft Konfidenzintervalle angegeben sind
LK S5: Alles normal? –	Normalverteilung: Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler (62)
	Dichtefunktion ("Gauß'sche (19) unterscheiden diskrete und stetige Zufallsgrößen und deuten die

Untersuchung und Anwendung von stetigen Zufallsgrößen

Glockenkurve"), Parameter μ und σ, Graph der Verteilungsfunktion

Verteilungsfunktion als Integralfunktion,

(Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)	(20) untersuchen stochastische Situationen, die zu annähernd
	normalverteilten Zufallsgrößen führen,
	(21) beschreiben den Einfluss der Parameter μ und σ auf die
	Normalverteilung und die graphische Darstellung ihrer
	Dichtefunktion ("Gauß'sche Glockenkurve").
	Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler
	Ope-(10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten
	(Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und
	reflektieren diese kritisch,
	Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen,
	Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
	Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
	(MMS) zum
	- zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
	- Erstellen von Graphen und Wertetabellen von
	Funktionen,
	- Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale
	auch abhängig von Parametern,
	- Variieren der Parameter von
	Wahrscheinlichkeitsverteilungen, - Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei
	binomialverteilten und im Leistungskurs auch
	normalverteilten Zufallsgrößen,
	Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
	Mathematikwerkzeuge,
	Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
	mathematische Modelle,
	Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
	Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation
	und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
	Mod-(7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den
	getroffenen Annahmen,
	Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
	vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
	Mod-(9) verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung,
	Pro-(3) wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
	Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
	diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,

Pro-(14)	variieren und verallgemeinern Fragestellungen vor dem	
	Hintergrund einer Lösung,	
Arg-(12)	beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres	
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,	
Kom-(7)	wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und	
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,	
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)	
	aus,	
Kom-(8)	wechseln flexibel zwischen mathematischen	
	Darstellungsformen.	

Normalverteilungen sind in der Stochastik bedeutsam, weil sich die Summenverteilung von genügend vielen unabhängigen Zufallsvariablen häufig durch eine Normalverteilung approximieren lässt. Dazu bietet sich an, zunächst mit einem MMS die Häufigkeiten der Augensummen von zwei, drei, vier... Würfeln zu simulieren, wobei in der graphischen Darstellung die Glockenform zunehmend deutlicher wird. Ergebnisse von Schulleistungstests oder Intelligenztests werden erst vergleichbar, wenn man sie hinsichtlich des Mittelwerts und der Standardabweichung normiert, was ein Anlass dafür ist, mit den Parametern μ und σ zu experimentieren. Auch Untersuchungen zu Mess- und Schätzfehlern bieten einen anschaulichen, ggf. handlungsorientierten Zugang, beispielsweise bei der Untersuchung des Abstandes der Wurftreffer zum Mittelpunkt einer Dartscheibe oder der Länge zufällig ausgewählter Schrauben.

Hervorzuheben ist im Unterricht, dass es sich bei Normalverteilungen um Wahrscheinlichkeitsverteilungen von stetigen Zufallsgrößen handelt, im Unterschied zu den bislang behandelten diskreten Zufallsgrößen.

Da auf dem MMS (und auch auf dem WTR) Normalverteilungen einprogrammiert sind, spielt die Approximation der Binomialverteilung durch die Normalverteilung (Satz von de Moivre-Laplace) für die Anwendungsbeispiele im Unterricht eine untergeordnete Rolle. Dennoch sollte bei genügender Zeit deren Herleitung als Vertiefung der Integralrechnung im Leistungskurs thematisiert werden, da der Übergang von der diskreten zur stetigen Verteilung in Analogie zur Approximation von Flächen durch Produktsummen nachvollzogen werden kann (vgl. LK-A3).

Die Visualisierung und Berechnung von Flächen bzw. Wahrscheinlichkeiten erfolgt mithilfe eines MMS.

Der Einsatz des MMS wird zum Anlass genommen, festzustellen, dass es sich bei der Dichtefunktion einer Normalverteilung ("Gauß'sche Glockenkurve") um den Graphen einer Randfunktion handelt, zu deren Stammfunktion ("Gauß'sche Integralfunktion") kein Term angegeben werden kann.

Vernetzung:

Zur Vernetzung mit Aspekten der Analysis (Grenzwertbetrachtung, Integralrechnung) bietet sich der Bezug zu uneigentlichen Integralen an.

LK A6: Umkehrbarkeit und Umkehrfunktionen (**Zeitbedarf**: ca. 8 Ustd.)

- Funktionen: ganzrationale Funktionen, Exponentialfunktionen
- Eigenschaften von Funktionen:
 Verlauf des Graphen,
 Definitionsbereich,
 Wertebereich,
 Symmetrie, Verhalten für x→±∞

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (3) nutzen die Eigenschaften von Exponentialfunktionen natürlichen Logarithmusfunktion und von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen,
- 12) untersuchen ausgewählte Funktionen, insbesondere die natürliche Exponential- und Logarithmusfunktion, auf Umkehrbarkeit und ermitteln in einfachen Fällen einen Funktionsterm der Umkehrfunktion unter Berücksichtigung von Definitions- und Wertebereich,
- (13) erläutern den Zusammenhang zwischen dem Graphen einer Funktion und dem Graphen seiner Umkehrfunktion,

		
	(19) verwenden die natürliche Logarithmusfunktion als Stammfunktion	
	der Funktion: $X \mapsto \frac{1}{Y}$.	
	X	
	Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler	
	Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines	
	inhaltlichen Verständnisses durch,	
	Ope-(5) führen Darstellungswechsel sicher aus,	
	Ope-(8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln	
	zwischen Perspektiven,	
	Pro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus	
	Vermutungen,	
	Pro-(8) berücksichtigen einschränkende Bedingungen,	
	Arg-(1) stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und	
	stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von	
	Zusammenhängen auf,	
	Arg-(3) präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur,	
	Arg-(7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel,	
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),	
	Arg-(8) verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen	
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung,	
	Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und	
	Existenzaussagen),	
	Kom-(4) erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch	
	wenn diese nicht vertraut sind,	
	Kom-(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in	
	angemessenem Umfang, Kom-(8) wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen,	
	Kom-(a) wechseln nexiber zwischen mathematischen Darstellungsformen, Kom-(11) greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter.	
	Nomi-(11) grenen beitrage auf und entwicken die weiter.	

Umsetzung:

Anknüpfend an das vorherige Unterrichtsvorhaben (Übergang von a·q^x zu a·e^{ln(q)·x} und Umkehrung der Fragestellung bei Wachstumsprozessen wird der Logarithmus nun nicht nur als Operator, sondern als (Umkehr-) Funktion betrachtet. Die Umkehrbarkeit von Funktionen wird ausgehend von graphischen Darstellungen und jeweils variierenden Definitionsbereichen am Beispiel der natürlichen Exponential- / Logarithmusfunktion und an anderen passenden Funktionen (z.B. Potenz- / Wurzelfunktionen) sowie Transformationen von diesen thematisiert. In einfachen Fällen werden Funktionsterme von Umkehrfunktionen dabei hilfsmittelfrei ermittelt. Der Zusammenhang zwischen den Graphen einer Funktion und ihrer Umkehrfunktion wird unter Berücksichtigung von Definitions- und Wertebereich als Symmetrie zur Winkelhalbierenden erkannt.

Die Ableitung der natürlichen Logarithmusfunktion wird innermathematisch über den graphischen Zusammenhang zur natürlichen Exponentialfunktion (Winkelhalbierende als Symmetrieachse) und aus der Steigung einer gespiegelten Tangente hergeleitet. Damit wird der natürliche Logarithmus als Stammfunktion der Funktion $X \mapsto \frac{1}{x}$ identifiziert.

Vertiefung:

	• Funktionen: ganzrationale	
K A7: Zusammengesetzte unktionen und ubleitungsregeln Zeitbedarf: ca. 20 Ustd.)	 Funktionen: ganzrationale Funktionen, Exponentialfunktionen, Sinusfunktionen der Form f(x) = a·sin(b·x+c)+d sowie entsprechende Kosinusfunktionen Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ Fortführung der Differentialrechnung: Produktregel, Kettenregel, Funktionsscharen 	e Umkehrbarkeit kann gut am Beispiel der Sinus- und der Kosinusfunktion betrachtet werden. ompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler 3) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, Sinusfunktionen, Kosinusfunktionen, der natürlichen Logarithmusfunktion und von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, 5) interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext der Fragestellung und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionsscharen, 5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, Sinus- und Kosinusfunktionen, der natürlichen Logarithmusfunktion sowie von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten und wenden die Produkt- und Kettenregel an, 3) deuten die Ableitung mithilfe der Approximation durch lineare Funktionen, 9) nutzen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge. rozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler ppe-(1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an, ppe-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt, ppe-(3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt, ppe-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematisierte und strategiegeleitete Verfahren durch, vergleichen und bewerten diese, ppe-(6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese, ppe-(7) nutzen Schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus, verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen, ro-(4) erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen, ro-(5) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Dar

	setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
	stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und
9	stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von
	Zusammenhängen auf,
	unterstützen Vermutungen durch geeignete Beispiele,
• • • • • •	präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter
I	Berücksichtigung der logischen Struktur,
Arg-(4)	erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen,
Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
1	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die
	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
	nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel,
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),
	verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung,
j	Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und
	Existenzaussagen),
	erklären vorgegebene Argumentationsketten und
	mathematische Beweise,
	beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig
	und fehlerfrei sind,
	ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte
	Argumentationsketten,
	beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,
	überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln
	verallgemeinert werden können,
	erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und
	anwendungsbezogenen Zusammenhängen,
	erfassen und erläutern mathematische Darstellungen, auch wenn diese nicht vertraut sind,
	formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
	komplexe eigene Lösungswege,
	verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in
	angemessenem Umfang,
	dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege
	und Argumentationen vollständig und kohärent,
	nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten,
1 1	Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung.

Jmsetzung:

In diesem Unterrichtsvorhaben werden die noch fehlenden Ableitungsregeln (Produkt- und Kettenregel) hergeleitet. Die Vorstellung des Ableitens als lokale lineare Approximation wird dabei mithilfe eines MMS aufgegriffen. Die Ableitungsregeln können zunächst als Vermutungen für die Ableitungen von

Produkten von ganzrationalen Funktionen bzw. für einfache Verkettungen (z.B. Potenz einer ganzrationalen Funktion) aufgestellt und durch Ausmultiplizieren und Anwenden der bereits bekannten Ableitungsregeln überprüft werden. Mindestens eine der neuen Ableitungsregeln soll bewiesen werden. An dieser Stelle sind Differenzierungen z.B. durch Einsatz eines Beweispuzzles oder Beurteilungen von vorgelegten Argumentationsketten möglich. Mithilfe der neu gewonnenen Ableitungsregeln werden schließlich zusammengesetzte Funktionen (auch mit Exponentialfunktionen und Sinus-/ Kosinusfunktionen) untersucht und in unterschiedlichen innermathematischen und anwendungsbezogenen Aufgaben eingesetzt. Dabei werden auch Funktionsscharen betrachtet. Vorgelegte Stammfunktionen werden nachgewiesen und verwendet. Neben rechnerischen Zugängen werden außerdem Eigenschaften von Funktionen als Argumente zur Lösung von Aufgaben verwendet. Hinweis: Die lineare Approximation stellt eine Möglichkeit dar, die Beweise der Ableitungsregeln fachlich korrekt und einsichtig zu notieren. Funktionen: ganzrationale LK A8: Modellieren mit Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler Funktionen, nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, zusammengesetzten Exponentialfunktionen, Exponentialfunktionen, Sinusfunktionen, Kosinusfunktionen, der Funktionen Sinusfunktionen der Form natürlichen Logarithmusfunktion und von Potenzfunktionen mit (Zeitbedarf: ca. 20 Ustd.) $f(x) = a \cdot \sin(b \cdot x + c) + d$ sowie rationalem Exponenten sowie der Transformationen dieser entsprechende Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen, Kosinusfunktionen bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Eigenschaften von Funktionen: Funktionen, Exponentialfunktionen, Sinus- und Kosinusfunktionen, Verlauf des Graphen, der natürlichen Logarithmusfunktion sowie von Potenzfunktionen Definitionsbereich, mit rationalem Exponenten und wenden die Produkt- und Wertebereich. Nullstellen. Kettenregel an, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern Fortführung der mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Differentialrechnung: Ableitungen und unbestimmten Integralen ("Stammfunktionen") im Produktregel, Kettenregel, Kontext der Fragestellung, Funktionsscharen. nutzen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Extremwertprobleme, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge, Integralrechnung: orientierte ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen und Bestandsfunktion, uneigentlichen Integralen sowie Volumina von Körpern, die durch die Fläche, Rotation um die Abszisse entstehen. Integralfunktion, Stammfunktion, bestimmtes Integral, Hauptsatz (23)lösen innermathematische und anwendungsbezogene Differential-Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, und der Exponentialfunktionen und daraus zusammengesetzten Funktionen Integralrechnung sowie mithilfe von Sinus- und Kosinusfunktionen. Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler Ope-(2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt, Ope-(3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch, Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus, verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Ope-(9)

Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen,

Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem
(MMS) zum
– Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch
abhängig von Parametern,
 zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen,
- Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen,
- Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer
Funktion auch abhängig von Parametern,
Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch
abhängig von Parametern,
Ope-(13) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge
und wählen diese begründet aus,
Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler
Mathematikwerkzeuge,
Mod-(3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in
mathematische Modelle,
Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,
Mod-(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation
und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,
Mod-(8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und
vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit,
Mod-(9) verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung,
Pro-(1) stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen,
Pro-(2) analysieren und strukturieren die Problemsituation,
Pro-(5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
systematisches Probieren oder Ausschließen,
Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pro-(6) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
Pro-(8) berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
Pro-(9) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(10) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren
diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
Pro-(11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,
Pro-(11) analysieren und renektieren ofsachen von Femern, Pro-(12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und
optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz,
optimieren diese nitt blick auf schlussigkeit und Entzienz,

Pro-(
	Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere
	Problemstellungen,
Arg-(5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Arg-(5) entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die
	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
Arg-(7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel,
	direktes Schlussfolgern, Widerspruch),
Arg-(3) verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung,
	Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und
	Existenzaussagen),
Arg-(11) ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte
	Argumentationsketten,
Arg-(12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,
Kom	(1) erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus
	zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und
	digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und
	Unterrichtsbeiträgen,
Kom	(5) formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend
	komplexe eigene Lösungswege,
Kom	(6) verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in
	angemessenem Umfang,
Kom-	(7) wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und
	mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
	algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)
	aus,
Kom-	, ,
Kom-	(9) dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege
	und Argumentationen vollständig und kohärent,
Kom-	(10) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale
	Lernprodukte,
Kom-	(12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten,
	Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung,
Kom-	(13) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter
	mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer
	Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität.

Im letzten Unterrichtsvorhaben zur Analysis werden die Erkenntnisse aus den vorangegangenen Unterrichtsvorhaben gebündelt und an komplexeren Situationn sowohl bei innermathematischen Problemstellungen als auch bei Aufgaben mit Anwendungsbezug geübt und vertieft.

Anhand der Volumina von Körpern (einfache geometrische Grundkörper, Gefäße, Zeppelin, ...), die sich durch Rotation eines Graphen um die x-Achse beschreiben lassen, werden verschiedene Aspekte der Differential- und Integralrechnung vernetzt und vertieft:

- Aufstellen der Randfunktion mit Definitionsbereich (Vernetzung mit Steckbriefaufgaben)
- Integralvorstellung (Kreisscheiben, Grenzwertprozess)
- Nachweis / Bildung von Stammfunktionen
- Berechnung von bestimmten Integralen

Anschließend werden Prozesse, bei denen das Wachstum erst zu- und dann wieder abnimmt (Medikamentenkonzentration, Fieber, Pflanzenwuchs...), in den Blick genommen und mithilfe von Produkten und Verkettungen von Funktionen modelliert. Dabei ergeben sich Fragen, bei denen aus der Wachstumsgeschwindigkeit auf den Gesamtbestand bzw. -effekt geschlossen wird. In geeigneten Kontexten werden uneigentliche Integrale als Grenzwert der jeweils zugehörigen Integralfunktion eingeführt und bestimmt.

In diesem Unterrichtsvorhaben werden auch periodische Prozesse (z.B. Sonnenscheindauer, akustische Signale) betrachtet, bei denen Sinus- und Kosinusfunktionen mit anderen Funktionen verknüpft werden. Integrale von zusammengesetzten Funktionen, Exponentialfunktionen und Sinusfunktionen werden in diesem Unterrichtsvorhaben mit einem MMS oder mithilfe vorgegebener Stammfunktionen berechnet.

Vertiefung:

Bei der Betrachtung von Rotationskörpern bieten Hohlkörper und der Torus (z.B. Fahrradschlauch) einen erhöhten Schwierigkeitsgrad.

Vernetzung:

Kenntnisse über uneigentliche Integrale ermöglichen ein vertieftes Verständnis der Normalverteilung und ihrer Verteilungsfunktion.

LK G5: Untersuchungen an geometrischen Körpern unter Einschluss ihrer Schatten- und Spiegelbilder (Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)

- Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenform
- Schnittwinkel: Geraden,
 Geraden und Ebenen, Ebenen
- Schnittpunkte: Geraden und Ebenen
- Lagebeziehungen und Abstände: Punkte, Geraden, Ebenen (alle Kombinationen)

Kompetenzerwartungen: Die Schülerinnen und Schüler

- (1) stellen Ebenen, Parallelogramme und Dreiecke in Parameterform dar,
- stellen Ebenen in Normalenform sowie in Koordinatenform dar und nutzen diese zur Orientierung im Raum,
- (5) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen,
- (9) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten,
- (10) bestimmen Abstände zwischen Punkten, Geraden und Ebenen,
- (11) führen Spiegelungen an Ebenen durch,
- (12) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse.

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

- Ope-(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus,
- Ope-(9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen,
- Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
- Ope-(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematik-System (MMS) zum...

		- Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch
		abhängig von Parametern,
		- Darstellen von geometrischen Situationen im Raum,
	One-(13)	entscheiden situationsangemessen über den Einsatz
	Ope (13)	mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge
		und wählen diese begründet aus,
	Mod-(4)	
	Wod-(4)	Situationen zu,
	Pro-(2)	analysieren und strukturieren die Problemsituation,
		wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	Pro-(3)	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
	Dro /E\	
	Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
		(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
		systematisches Probieren oder Ausschließen,
		Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
		verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
		Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	2 (6)	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
	Pro-(6)	wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren sowie
	2 (0)	Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,
	Pro-(8)	berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
	Pro-(10)	
		diese vor dem Hintergrund der Fragestellung,
	Kom-(5)	
	(2)	komplexe eigene Lösungswege,
	Kom-(6)	
	(-)	angemessenem Umfang,
	Kom-(7)	
		mathematische Darstellungsformen (graphisch-visuell,
		algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich)
	(2)	aus,
	Kom-(9)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		und Argumentationen vollständig und kohärent,
	Kom-(10) konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale
		Lernprodukte,
	Kom-(13) vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen unter
		mathematischen Gesichtspunkten hinsichtlich ihrer
		Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität.
	Umsetzung:	
<u> </u>	<u> </u>	

Geometrische Körper, wie u.a. Tetraeder, Pyramiden, Würfel, Prismen und Oktaeder, bieten vielfältige Anlässe für offen angelegte geometrische Untersuchungen und können auf reale Objekte bezogen oder auch zur Gestaltung von virtuellen Landschaften benutzt werden. Schattenwürfe geometrischer Körper in Parallelprojektion (Sonnenlicht) oder Zentralprojektion (Lichtquelle) auf eine Ebene, insbesondere eine Grundebene, werden berechnet. Der Einsatz eines MMS bietet hier zusätzliche Möglichkeiten der Variation und der Visualisierung.

Durch Symmetriebetrachtungen (z.B. beim Übergang zur Doppelpyramide / zum Oktaeder) wird die Frage nach einer systematischen Untersuchung von Spiegelungen an Ebenen evoziert. Dabei wird das Verfahren der Lotfußpunktbestimmung mit Hilfe eines Normalenvektors (LK-G2) wiederaufgegriffen, wobei in der Spiegelungsebene die Schattenbilder erneut auftreten.

Abstandsbestimmungen von Punkten zu Geraden (LK-G4) und zu Ebenen (LK-G2) ermöglichen es, die Fläche eines Dreiecks oder die Höhe und das Volumen einer Pyramide zu bestimmen.

Im Rahmen der Untersuchung geometrischer Körper werden Winkel zwischen den Kanten und Flächen eines Körpers bestimmt. Speziell die Böschungswinkel an einer Pyramide motivieren die Frage nach dem Schnittwinkel zwischen zwei Ebenen. Die Parameterform von Ebenen hat ihren Einsatz vor allem da, wo es um die Frage geht, ob ein Durchstoßpunkt einer Geraden (z.B. ein Lotfußpunkt, Schattenpunkt) eine bestimmte Fläche trifft oder außerhalb dieser liegt.

In diesem Unterrichtsvorhaben wird im Sinne einer wissenschaftspropädeutischen Grundbildung besonderer Wert auf eigenständige Lernprozesse bei der Aneignung eines begrenzten Stoffgebietes sowie bei der Dokumentation von Lösungswegen gelegt.

Vernetzung:

- Inhaltlich nimmt die Parallelprojektion die Behandlung von Schrägbildern aus dem UV E-G1 wieder auf.
- Beim Berechnen von Flächen und Volumina werden, wo möglich, auch elementargeometrische Lösungswege als Alternative aufgezeigt. Vertiefend ist hier auch der Einsatz des Vektorproduktes (vgl. LK-G3) möglich.

Vertiefung:

 Virtuelle Landschaften mit Lichteffekten k\u00f6nnen im Rahmen einer begrenzten Projektarbeit/Facharbeit mit r\u00e4umlicher Geometriesoftware gestaltet werden. In einem Kaleidoskop k\u00f6nnen Spiegelungen verkettet werden und so auch Drehsymmetrien erzeugt werden.

Ein MMS bietet die Möglichkeit, vertiefend das Spatprodukt bzw. die Determinante als Kontrollgröße für Volumina kennenzulernen, ohne die dahinterliegenden algebraischen Strukturen offenzulegen. Auch über die lineare Abhängigkeit dreier Vektoren und speziell über den Abstand zwischen zwei windschiefen Geraden können damit Aussagen gemacht werden, die ein tiefergehendes geometrisches Verständnis unterstützen.

LK G6: Strategieentwicklung				
bei geometrischen				
Problemsituationen				
(Zeitbedarf: ca. 10 Ustd.)				

Verknüpfung aller Bereiche
 Kom

Kompetenzerwartungen:

Integrierende Wiederholung aller Kompetenzen des Inhaltsfeldes

Prozessbezogene Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler

- Ope-(4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten,
- Ope-(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden,
- Ope-(14) reflektieren die Möglichkeiten und Grenzen digitaler Mathematikwerkzeuge,
- Mod-(1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
- Mod-(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,

Mod-(7)	reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen
	Annahmen,
Pro-(3)	wählen zur Erfassung einer Situation heuristische Hilfsmittel aus
	(Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),
Pro-(5)	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
	(Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen,
	systematisches Probieren oder Ausschließen,
	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien
	verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,
	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und
	Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern),
Pro-(9)	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen
	Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen
	Lösungspläne zielgerichtet aus,
Pro-(13)	benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und
	Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere
	Problemstellungen,
Arg-(5)	begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente,
Arg-(6)	entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die
	Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
Arg-(8)	verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen
	(notwendige und hinreichende Bedingung, Folgerung,
	Äquivalenz, Und- sowie Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und
	Existenzaussagen),
Arg-(10)	
	und fehlerfrei sind,
Arg-(11)	ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte
	Argumentationsketten,
Arg-(12)	beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres
	Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit,
	greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter,
Kom-(15)	führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen.

Angesichts des begrenzten Zeitrahmens ist es wichtig, den Fokus der Unterrichtstätigkeit nicht auf die Vollständigkeit einer "Rezeptsammlung" und deren hieb- und stichfeste Einübung zu allen denkbaren Varianten zu legen, sondern bei den Schülerinnen und Schülern prozessbezogene Kompetenzen zu entwickeln, die sie in die Lage versetzen, problemhaltige Aufgaben zu bearbeiten und dabei auch neue Anregungen zu verwerten.

In diesem Unterrichtsvorhaben werden Problemlösungen mit prozessbezogenen Zielen zu verbunden:

1) eine planerische Skizze anzufertigen und die gegebenen geometrischen Objekte abstrakt zu beschreiben, 2) geometrische Hilfsobjekte einzuführen, 3) an geometrischen Situationen Fallunterscheidungen vorzunehmen, 4) bekannte Verfahren zielgerichtet einzusetzen und in komplexeren Abläufen zu kombinieren, 5) unterschiedliche Lösungswege kriteriengestützt zu vergleichen.

Bei der Durchführung der Lösungswege können die Schülerinnen und Schüler auf das entlastende Werkzeug MMS zurückgreifen und dessen Grenzen ausloten. Bei aufwendigeren Problemen soll dieser Teil der Lösung bewusst ausgeklammert werden.

Die erworbenen Kompetenzen im Problemlösen sollen auch in Aufgaben zum Einsatz kommen, die einen Kontextbezug enthalten, so dass dieses Unterrichtsvorhaben auch unmittelbar auf das Abitur vorbereitet.

Vertiefung:

Bei Beweisaufgaben, in denen die prozessbezogenen Kompetenzen des Argumentierens und Problemlösens zusammengeführt werden müssen, sollen die Schülerinnen und Schüler auch Formalisierungen in Vektorschreibweise rezipieren und z.T. selbst vornehmen.

2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

Überfachliche Grundsätze:

- Schülerinnen und Schüler werden in dem Prozess unterstützt, selbstständige, eigenverantwortliche, selbstbewusste, sozial kompetente und engagierte Persönlichkeiten zu werden.
- Der Unterricht nimmt insbesondere in der Einführungsphase Rücksicht auf die unterschiedlichen Voraussetzungen der Schülerinnen und Schüler.
- Geeignete Problemstellungen bestimmen die Struktur der Lernprozesse.
- Die Unterrichtsgestaltung ist grundsätzlich kompetenzorientiert angelegt.
- Der Unterricht vermittelt einen kompetenten Umgang mit Medien. Dies betrifft sowohl die private Mediennutzung als auch die Verwendung verschiedener Medien zur Problemlösung und Präsentation von Arbeitsergebnissen.
- Der Unterricht fördert das selbstständige Lernen und Finden individueller Lösungswege sowie die Kooperationsfähigkeit der Schülerinnen und Schüler.
- Die Schülerinnen und Schüler werden in die Planung der Unterrichtsgestaltung einbezogen.
- Der Unterricht wird gemeinsam mit den Schülerinnen und Schülern evaluiert.
- Die Schülerinnen und Schüler erfahren regelmäßige, kriterienorientierte Rückmeldungen zu ihren Leistungen.
- In verschiedenen Unterrichtsvorhaben werden fächerübergreifende Aspekte berücksichtigt.

Fachliche Grundsätze:

• Lernprozesse langfristig planen: Für uns ist Lernen immer ein Weiterlernen, welches auf Gelerntem aufbaut und zu dem noch zu Lernenden hinführt. Daher werden im Laufe der Schulzeit grundlegende Inhalte, Aufgaben und Darstellungsmittel immer wieder auf verschiedenen Niveaus und unter Berücksichtigung unterschiedlicher Gesichtspunkte angesprochen, um deren Anreicherung, Ausdifferenzierung und Verknüpfung zu erzielen. Die Thematisierung wird bei uns bereits auf frühen Stufen in angemessener Form eingeleitet. Sie erfolgt so, dass später ein möglichst bruchloser Ausbau möglich ist.

- Darstellungen einsetzen und vernetzen: Mathematische Begriffe und Operationen können durch Handlungen mit Material, durch Bilder, Sprache und mathematische Symbole dargestellt werden. Die verschiedenen Darstellungen sind einerseits eine Lernhilfe. Andererseits sind sie aber auch ein Lerngegenstand für die Lernenden, die deren Bedeutungen und deren Formen des Gebrauchs erlernen müssen. In unserem Unterricht werden die verschiedenen Darstellungsformen immer wieder, also nicht nur in Einführungssituationen, wechselseitig vernetzt. Darstellungsmittel sind zudem eine Kommunikations- und Argumentationshilfe für das Veranschaulichen von Denkwegen und das Sichtbarmachen von Zusammenhängen und Gesetzmäßigkeiten.
- Leistungsstarke Lernende fördern: Zur Förderung leistungsstarker Lernender im Mathematikunterricht werden ergiebige Aufgaben eingesetzt, die ihnen im Sinne der natürlichen Differenzierung genügend Möglichkeiten bieten, ihre Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Ergänzend bieten sich weitere Maßnahmen an, etwa die besondere Förderung innerhalb des Kurses, in Kurs- oder schulübergreifenden Gemeinschaften (Vertiefungskursen, AGs) oder in außerschulischen Kontexten (Mathe-Wettbewerb).
- Mathematikunterricht sprachbildend gestalten: Die Förderung fachsprachlicher und bildungssprachlicher Fähigkeiten ist für den Bildungserfolg unserer Schülerschaft von zentraler Bedeutung. Sprachbildender Mathematikunterricht fördert einerseits die rezeptiven Fähigkeiten der Lernenden und andererseits die Fähigkeit des eigenständigen Formulierens und der eigenständigen Textproduktion.
- Aktives Lernen ermöglichen: Den Aufgaben und Zielen des Mathematikunterrichts und dem Wesen der Mathematik wird in besonderer Weise eine Konzeption gerecht, in der das Mathematiklernen durchgängig als konstruktiver, entdeckender Prozess verstanden wird. Fehler gehören zum Lernen. Sie sind häufig Konstruktionsversuche auf der Basis vernünftiger Überlegungen und liefern wertvolle Einsichten in die Denkweisen der Schülerinnen und Schüler. Unser Unterricht ermöglicht durchgängig einen aktiven Kompetenzerwerb durch herausfordernde Aufgabenstellungen.
- Diagnosegeleitet fördern: In unserem Unterricht kommen alltagstaugliche, prozess- und produktorientierte Diagnoseverfahren zum Einsatz. Informelle Erhebungsmethoden wie das laute Denken oder Eigenproduktionen geben Aufschluss über mögliche Vorstellungen des Schülers. So wird das Wissen und Können der einzelnen Lernenden über den gesamten Lernprozess hinweg stärkenorientiert und realistisch eingeschätzt. Diese Erkenntnisse dienen als kontinuierlicher Bezugspunkt für die Planung, Durchführung und Auswertung von Unterricht.
- Ermutigende Hilfen geben: Der Mathematikunterricht unterstützt unsere Schülerinnen und Schüler in ihrem individuellen Lernen durch ermutigende Hilfen und Rückmeldungen. Gleichzeitig fördert er die Fähigkeit und Bereitschaft der Schülerinnen und Schüler, die eigenen Leistungen einzuschätzen und das eigene Weiterlernen mitzugestalten. Sie erfahren so, dass sie etwas können und dass ihre mathematische Aktivität bedeutungsvoll ist. Auf diese Weise entwickeln sich in zunehmendem Maße Selbstvertrauen in die eigenen mathematischen Kompetenzen und eine positive Einstellung zur Mathematik
- Digitale Medien lernförderlich einsetzen: Digitale Medien bereichern unseren Mathematikunterricht, wenn ihre Potenziale für fachliches Lernen genutzt werden. Der Einsatz digitaler Medien erfolgt im Mathematikunterricht also nicht, um digitale Medien zu verwenden, sondern um mit digitalen Medien Mathematik zu lernen.

2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Die Fachschaft Mathematik hat sich auf umfangreiche Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung verständigt, die im Detail dem Leistungsbewertungskonzept zu entnehmen sind.

Das ausgearbeitete Konzept bezieht sich auf folgende Grundsätze der Leistungsbewertung:

- Lernerfolgsüberprüfungen sind ein kontinuierlicher Prozess. Bewertet werden alle im Zusammenhang mit dem Unterricht erbrachten Leistungen (schriftliches Arbeiten, mündliche Beiträge, praktische Leistungen).
- Die Leistungsbewertung bezieht sich auf die im Unterricht geförderten Kompetenzen.
- Die Lehrperson gibt den Schülerinnen und Schülern im Unterricht hinreichend Gelegenheit, die entsprechenden Anforderungen der Leistungsbewertung im Unterricht in Umfang und Anspruch kennenzulernen und sich auf sie vorzubereiten.
- Bewertet werden der Umfang, die selbständige und richtige Anwendung der Kenntnisse, Fähigkeiten und Fertigkeiten sowie die Art der Darstellung.

2.3.1 Formen der Leistungsüberprüfung

Beurteilungsbereich Kursarbeiten bzw. Klausuren

Kursarbeiten bzw. Klausuren dienen der schriftlichen Überprüfung der Lernergebnisse einer vorausgegangenen Unterrichtsreihe. Sie sind so anzulegen, dass Sachkenntnisse und methodische Fertigkeiten nachgewiesen werden können. Sie bedürfen einer angemessenen Vorbereitung und verlangen klare Aufgabenstellungen. Im Umfang und Anforderungsniveau sind Kursarbeiten bzw. Klausuren abhängig von den kontinuierlich ansteigenden Anforderungen entsprechend dem Lehrplan.

Es ist darauf zu achten, dass nicht nur die Richtigkeit der Ergebnisse und die inhaltliche Qualität, sondern auch die angemessene Form der Darstellung unabdingbare Kriterien der Bewertung der geforderten Leistung sind.

Am Städt. Gymnasium Wermelskirchen werden die Kursarbeiten bzw. Klausuren nach einem vorab festgelegten Punkteschema bewertet.

In der Qualifikationsphase wird dabei in der Regel folgendes Schema angewendet. Dabei ist eine glatt ausreichende Leistung bei 45% der Punktzahl erreicht worden. Die übrigen Notenstufen ergeben sich dann dadurch, dass für jede Notenstufe Intervalle der erreichten Punkte gebildet werden, die in der Regel gleich groß sind:

ab %	Punkte	Note
0,00%	0	6
20,00%	1	5-
26,67%	2	5

ab %	Punkte	Note
60,00%	8	3
65,00%	9	3+
70,00%	10	2-

33,33%	3	5+
40,00%	4	4-
45,00%	5	4
50,00%	6	4+
55,00%	7	3-

75,00%	11	2
80,00%	12	2+
85,00%	13	1-
90,00%	14	1
95,00%	15	1+

Von dem Zuordnungsschema kann abgewichen werden, wenn sich z.B. besonders originelle Teillösungen nicht durch Hilfspunkte gemäß den Kriterien des Erwartungshorizonts abbilden lassen oder eine Abwertung wegen besonders schwacher Darstellung angemessen erscheint.

Die Fachkonferenz legt die Dauer der Kursarbeiten und Klausuren fest. Am Gymnasium Wermelskirchen gelten für die Sekundarstufe II folgende Regelungen:¹⁾

Fach	EF 1.	EF 2.	Q 1.1	Q 1.2 ⁵⁾		Q 2.1		Q 2.2	
	HJ ³⁾	HJ ⁴⁾	LK G	K LK	GK	LK	GK	LK	GK ⁶⁾
Mathematik	90 /	90 / 20	160 / 40 95 / 2	180/	135 /	225 /	160/	270 /	225 /
	20 ²⁾			5 ⁷⁾ +45	5+35	10+55	10+35	30+70	30+60

Zu den Vermerkungen:

- 1) Pro Halbjahr werden in Mathematik je zwei Klausuren geschrieben (Ausnahme: Q2.2).
- 2) 90 Minuten Klausurzeit insgesamt, davon 20 Minuten hilfsmittelfreier Teil.
- 3) In der 10EF werden alle Klausuren parallel und inhaltsgleich geschrieben.
- 4) Die 2. Klausur wird durch das MSW zentral gestellt und dauert 100 Min.
- 5) Die 1. Klausur kann durch die Facharbeit ersetzt werden.
- 6) Im GK nur für Schüler, die Mathematik als 3. Abiturfach gewählt haben.
- 7) Auswahlzeit

Zur Vorbereitung der Schüler*innen auf die Schülerwahl im Abitur ab dem Schuljahr 2023/24 werden im zweiten Schulhalbjahr der Qualifikationsstufe in jeder Klausur zwei Wahlaufgaben gestellt werden, aus denen eine Aufgabe auszuwählen ist und ab dem dritten Schulhalbjahr jeweils vier Wahlaufgaben gestellt werden aus denen zwei Aufgaben zu wählen sind. Die Schüler*innen müssen kenntlich machen, welche Aufgaben zu bewerten sind. Sollte dies nicht eindeutig geschehen, wird keine Bewertung vorgenommen.

Die Abiturvorklausur wird – was den formalen Rahmen betrifft – unter Abiturbedingungen geschrieben. Insbesondere wird spätestens in der Abiturvorklausur die im Zentralabitur gemäß unten aufgeführter Tabelle vorgegebene Zuordnung der erreichten Punkte (maximale Punktzahl: 100 im GK, 150 im LK) zur Note als Grundlage der Notenfindung genutzt.

Grundkurs (100 Pkt.)		Leistungskurs (150 Pk	
Punkte	Note	Punkte	Note
0-19	6	0-29	6
20-26	5-	30-39	5-
27-32	5	40-48	5
33-38	5+	49-57	5+
39-44	4-	58-67	4-
45-49	4	68-74	4
50-54	4+	75-82	4+
55-59	3-	83-89	3-
60-64	3	90-97	3
65-69	3+	98-104	3+
70-74	2-	105-112	2-
75-79	2	113-119	2
80-84	2+	120-127	2+
85-89	1-	128-134	1-
90-94	1	135-142	1
95-100	1+	143-150	1+

2.3.2 Beurteilungsbereich Sonstige Mitarbeit

Der Beurteilungsbereich "Mitarbeit im Unterricht" erfasst die Qualität und Kontinuität der Beiträge, die die Schülerinnen und Schüler im Unterricht erbringen. Diese Beiträge sollen unterschiedliche mündliche und schriftliche Formen in enger Bindung an die Aufgabenstellung, die inhaltliche Reichweite und das Anspruchsniveau der jeweiligen Unterrichtseinheit umfassen.

Bei den mündlichen Leistungen im Unterricht sind zu bewerten:

- Beteiligung am Unterrichtsgespräch
- Zusammenfassung zur Vor- und Nachbereitung des Unterrichts
- Präsentation von Arbeitsergebnissen
- Mitarbeit in Partner- und Gruppenarbeitsphasen

Neben der Richtigkeit, Vollständigkeit und Komplexität der Gedankengänge sind die der Altersstufe angemessene sprachliche Darstellung und die Verwendung der Fachsprache von Bedeutung.

Bei der Unterrichtsgestaltung sind den Schülerinnen und Schülern hinreichend Möglichkeiten zur Mitarbeit zu eröffnen, z.B. durch

- praktische Leistungen am Tablet als Werkzeug im Unterricht,
- Protokolle und Referate,
- Projektarbeit (oft in Form von Gruppenarbeit),
- Lernerfolgsüberprüfungen und schriftliche Übungen.

2.3.3 Individuelle Förderung

Die Lehrerinnen und Lehrer beobachten die individuellen Leistungen in allen Bereichen der Mathematik über einen längeren Zeitraum, um auf dieser Grundlage ein Leistungsbild zu erhalten. Neben der Orientierung an den Kompetenzstandards der jeweiligen Jahrgangsstufe kann bei der Leistungsbewertung auch die jeweilige Entwicklung des Schülers bzw. der Schülerin, gemäß der zu beobachtenden Lern- und Denkfortschritte, berücksichtigt werden.

Leistungsstärkere Schülerinnen und Schüler können ihr Wissen anhand von vertiefenden Problemstellungen erweitern.

2.3.4 Bildung der Zeugnisnote

In die Note gehen alle im Unterricht erbrachten Leistungen ein. Dabei nehmen die Beurteilung der Kursarbeiten bzw. Klausuren den gleichen Stellenwert wie die Leistungen im Bereich der Mitarbeit im Unterricht ein. Zudem ist bei der Notenfindung die individuelle Lernentwicklung der Schülerinnen und Schüler angemessen zu berücksichtigen.

2.3.5 Mündliche Abiturprüfung

Auch für das mündliche Abitur (im 4. Fach oder bei Abweichungs- bzw. Bestehensprüfungen im 1. bis 3. Fach) wird ein Kriterienraster für den ersten und zweiten Prüfungsteil vorgelegt, aus dem auch deutlich wird, wann eine gute oder ausreichende Leistung erreicht wird.

2.3.6 Grundsätze der Leistungsrückmeldung

Den Schülerinnen und Schülern werden die verbindlichen Vereinbarungen zur Leistungsbewertung im Mathematikunterricht am Städt. Gymnasium Wermelskirchen zugänglich gemacht. Zu Beginn eines Schul- bzw. Halbjahres wird durch die Lehrkraft auf die einheitlichen Grundsätze zur Leistungsbewertung hingewiesen.

Jede Lehrerin / jeder Lehrer dokumentiert die Leistungen der Schülerinnen und Schüler regelmäßig. Für Präsentationen, Arbeitsprotokolle, Dokumentationen und andere Lernprodukte der sonstigen Mitarbeit erfolgt eine Leistungsrückmeldung, bei der inhalts- und darstellungsbezogene Kriterien angesprochen werden. Hier werden zentrale Stärken als auch Optimierungsperspektiven für jede Schülerin bzw. jeden Schüler hervorgehoben.

Leistungsrückmeldungen bezogen auf die mündliche Mitarbeit erfolgen mündlich in regelmäßigen Abständen, zumindest am Ende eines jeden Quartals oder auf Nachfrage der Schülerinnen und Schüler außerhalb der Unterrichtszeit.

Eltern können sich im Rahmen von Elternsprechtagen sowie der Sprechstunden über den Leistungsstand ihrer Kinder informieren. Dabei wird auch eine individuelle Beratung im Hinblick auf Stärken und Verbesserungsperspektiven angeboten.

2.4 Lehr- und Lernmittel

Zum Ende der Jahrgangsstufe 10 wird ein Tablet im Sinne eines modularen Mathematik-Systems (MMS) angeboten, das neben einem Computeralgebramodul in der Regel auch ein Modul zum Darstellen von Funktionsgraphen, ein dynamisches Geometriemodul, ein Modul zur Bestimmung von Werten von Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ein Tabellenkalkulationsmodul enthält, die in geeigneter Weise korrespondieren. Es besteht die Möglichkeit einer Sammelbestellung.

In der Sekundarstufe II wird die Lehrwerkreihe "Fundamente der Mathematik" aus dem Cornelsen Verlag fortgesetzt.

Die Fachkolleginnen und -kollegen werden ermutigt, die Materialangebote des Ministeriums für Schule und Weiterbildung und andere Quellen regelmäßig zu sichten und ggf. in den eigenen Unterricht oder die Arbeit der Fachkonferenz einzubeziehen. Z.B. sind die folgenden Seiten dabei hilfreich:

- Lernplannavigator: https://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/lehrplannavigator-s-ii/gymnasiale-oberstufe/
- Materialdatenbank: https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/
- Materialangebote von SINUS-NRW: https://www.schulentwicklung.nrw.de/sinus/

3 Prüfung und Weiterentwicklung des schulinternen Lehrplans

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als "lebendes Dokument" zu betrachten. Dementsprechend werden die Inhalte stetig überprüft, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz (als professionelle Lerngemeinschaft) trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches Mathematik bei.

Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangegangenen Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert.