

Schulinterner Lehrplan Zum Kernlehrplan für die gymnasiale Oberstufe

Mathematik

Fassung vom 13.09.2023

Schulinterner Lehrplan für die gymnasiale Oberstufe – Einleitung

Das Fach Mathematik in der Oberstufe vermittelt den Schülerinnen und Schülern grundlegende mathematische Kompetenzen, die eine wichtige Grundlage für ein Hochschulstudium oder eine anspruchsvolle Berufsausbildung darstellen. Darüber hinaus ist das Fach Mathematik geeignet, grundlegende Fähigkeiten wie Problemlösung, kritisches Denken und logisches Denken zu entwickeln.

Im Kontext des mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Aufgabenfeldes sollen die Schülerinnen und Schüler technische, natürliche, soziale und kulturelle Erscheinungen und Vorgänge mithilfe der Mathematik wahrnehmen, verstehen, beurteilen und beeinflussen. Der Unterricht soll Schülerinnen und Schüler bei der verständnisorientierten Auseinandersetzung mit Mathematik unterstützen und ihr Interesse an mathematikhaltigen Fragestellungen wecken. Dabei werden eine breite Palette unterschiedlichster Unterrichtsformen genutzt, die individuelle Förderung und die Aneignung von Kalkülen und Verfahren einschließen. Mathematik wird als historisch gewachsene Kulturleistung und intellektuelle Herausforderung erlebt und mathematische Kompetenzen als Grundlage zur Selbstentfaltung und aktiven gesellschaftlichen Teilhabe vermittelt. Die inhaltliche und methodische Gestaltung des Unterrichts sind entscheidend dafür, dass Schülerinnen und Schüler eine solche mathematische Hintergrundbildung erwerben können.

Schulinterner Lehrplan für die gymnasiale Oberstufe – Einführungsphase

Unterrichtsvorhaben	Thema
I	Funktionen – Graphen auch in Kontexten beschreiben, wesentliche Eigenschaften verschiedener Funktionstypen und ihre Bedeutung in Kontexten kennenlernen
II	Von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate
III	Graphisches Differenzieren: Zusammenhänge zwischen Funktion und ihrer "Tangentensteigungsfunktion"
IV	Entwicklung und Anwendung von Kriterien und Verfahren zur Untersuchung von Funktionen
V	Vom Laplace-Experiment zur bedingten Wahrscheinlichkeit
VI	Unterwegs in 3D – Koordinatisierung des Raumes / Vektoren bringen Bewegung in den Raum

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>

Thema: Funktionen – Graphen auch in Kontexten beschreiben, wesentliche Eigenschaften verschiedener Funktionstypen und ihre Bedeutung in Kontexten kennenlernen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Grundlegende Eigenschaften von Linearen, Potenz-, Wurzel-, Exponential- und Sinusfunktionen

Thema: Funktionen – Graphen auch in Kontexten beschreiben, wesentliche Eigenschaften verschiedener Funktionstypen und ihre Bedeutung in Kontexten kennenlernen

Zu entwickelnde Kompetenzen			Grundlegende Eigenschaften	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene	Prozessbezogene Kompete	enzen:			
Kompetenzen:					
Die SuS	Modellieren	Werkzeuge nutzen	Die SuS	GTR	Zunächst erfolgt ein Eingangstest (vgl. Material)
beschreiben die	Die SuS	Die SuS	wenden einfache	GeoGebra	über die algebraischen
Eigenschaften von			Transformationen		Kenntnisse der Lerngruppe. Die SuS
Potenzfunktionen mit	erfassen und	nutzen Geodreiecke,	(Streckung,		sollen auf Grundlage der
ganzzahligen Exponenten sowie	strukturieren zunehmend	grafikfähige Taschenrechner,	Verschiebung) auf		Ergebnisse mit
von quadratischen und	komplexe	Funktionenplotter und	Funktionen		geeignetem Material
kubischen Wurzelfunktionen,	Sachsituationen mit Blick	Dynamische-Geometrie-	(quadratische		selbstständig, auch mit
	auf eine konkrete	Software,	Funktionen) an und		Unterstützung durch die
beschreiben	Fragestellung,		deute die zugehörigen		Vertiefungskurse, die
Wachstumsprozesse mithilfe		verwenden verschiedene	Parameter,		erkannten
linearer Funktionen und	treffen Annahmen und	digitale Werkzeuge zum			Schwierigkeiten in diesem Bereich aufarbeiten.
Exponentialfunktionen,	nehmen begründet	zielgerichteten Variieren der	beschreiben		Dereich aufür Deiten.
		Parameter von Funktionen,	Eigenschaften von		
			Potenzfunktionen mit		

- ... wenden einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen (Sinusfunktion, quadratische Funktionen, Potenzfunktionen, Exponentialfunktionen) an und deuten die zugehörigen Parameter,
- ... verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von inner- und außermathematischen Problemen,
- .. reflektieren und begründen die Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge.

- Vereinfachungen einer realen Situation vor,
- ... übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle,
- ... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,
- ... ordnen einem mathematischen Modell verschiedene passende Sachsituationen zu,
- ... beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation,
- ... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung,
- ... verbessern aufgestellte Modelle mit

- ... nutzen mathematische Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen,
- ... entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge und wählen diese gezielt aus,
- ... reflektieren und begründen die Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge.

- ganzzahligen Exponenten sowie von quadratischen und kubischen Wurzelfunktionen,
- ... verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen innermathematischer Probleme,
- ... lösen Polynomgleichungen, die sich
 durch einfaches
 Ausklammern oder
 Substituieren auf
 lineare oder quadratische Gleichungen
 zurückführen lassen,
 ohne Hilfsmittel,
- ... wenden einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen (Sinusfunktion, quadratische Funktionen, Potenzfunktionen) an und deuten die zugehörigen Parameter.

Im Anschluss werden grundlegende Eigenschaften (Fachbegriffe, wie Monotonieverhalten, Steigung, Nullstellen, etc.) der bereits bekannten Funktionen anhand geeigneter Graphen und Kontexte wiederholt.

Aufbauend auf diesen Grundkenntnissen werden mit Hilfe komplexerer Kontexte weitere Funktionstypen zur Beschreibung der Zusammenhänge eingeführt.

Alle Funktionstypen werden mittels GeoGebra auf ihre Abhängigkeit von den einzelnen Parametern graphisch untersucht. Die SuS erkennen so die Veränderbarkeit der Graphen durch die Änderung einzelner Größen.

Der GTR dient hier lediglich der Kontrolle algebraisch ermittelter Lösungen. Durch geeignete Daten werden anhand sinnvoller Kriterien Funktionstypen

getroffenen Annanmen.	Abhäng Lösung			zur Beschreibung gegebener Kontexte modelliert, welches so- wohl eine Vertiefung der Inhalte als auch eine Vernetzung ermöglicht.
-----------------------	------------------	--	--	--

<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>

Thema: Von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate

Zentrale Kompetenzen:

Problemlösen

• Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Grundverständnis des Ableitungsbegriffs

Thema: Von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate						
Zu entwickelnde Kompetenzen		Grundlegende Eigenschaften/ Tätigkeiten	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen		
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kom	Prozessbezogene Kompetenzen:				
Die SuS	Problemlösen	Werkzeuge nutzen	Die SuS	GTR	In diesem Unterrichtsvorhaben findet ein vertieftes	

- ... berechnen durchschnittliche und lokale Änderungsraten und interpretieren sie im Kontext,
- ... erläutern qualitativ auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs an Beispielen den Übergang von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate,
- ... deuten die Tangente als Grenzlage einer Folge von Sekanten,
- ... deuten die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate/ Tangentensteigung.

Die SuS...

- ... erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme,
- ... finden und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation,
- ... analysieren und strukturieren die Problemsituation,
- ... entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege,
- ... setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
- ... überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen,
- ... interpretieren Ergebnisse vor dem Hintergrund der Fragestellungen,
- ... analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,

Die SuS...

- ... nutzen Geodreiecke, grafikfähige Taschenrechner,
- ... verwenden den GTR zum:
- Darstellen von Funktionen grafisch und als Wertetabelle,
- grafischen Messen von Steigungen,
- Berechnen der Ableitung einer Funktion an einer Stelle,
- ... reflektieren und begründen die Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge.

- ... erfassen den Begriff der Änderungsrate grafisch,
- ... berechnen und interpretieren mithilfe des Differenzen-quotienten durch-schnittliche und lokale Änderungsraten in verschiedenen Kontexten,
- ... erklären an Kontexten gebunden den Übergang von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate und entwickeln eigene Beispiele,
- ... deuten den Grenzwert des Differenzenquotienten geometrisch als Tangente (Grenzlage einer Folge von Sekanten),
- ... wenden den Sachverhalt an, dass die lokale Änderungsrate an einer Stelle der Tangentensteigung entspricht,
- ... beschreiben und interpretieren Änderungsraten als

Kennenlernendes des GTR statt (z.B. Tangenten, Sekanten). Anhand zwei verschiedener Kontexte und exakten Problemformulierungen, wird erarbeitet, dass die Tangente die lokale Änderungsrate darstellt.

Ein weiteres
Augenmerk liegt auf
den Begrifflichkeiten
(durchschnittliche,
lokale Änderungsrate,
Differenzenquotient,
Differentialquotient, Sekante, Tangente), die
am Ende des
Unterrichtsvorhabens
von den SuS beherrscht
und richtig benutzt
werden sollen.

Dazu findet eine grafische und algebraische Schulung des Vorstellungsvermögens zum Grenzwertbegriff statt.

Weitere Anwendungen vertiefen, dass in diesem Unterrichtsvorhaben erworbene inhaltliche

variieren Fragestellungen vor dem Hintergrund einer Lösung.	Funktion betrachten und im Kontext.	und prozessbezogene Kompetenzvermögen.
---	-------------------------------------	---

Unterrichtsvorhaben III:

Thema: Graphisches Differenzieren: Zusammenhänge zwischen Funktion und ihrer "Tangentensteigungsfunktion"

Zentrale Kompetenzen: Kommunizieren / Argumentieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Grundverständnis der Ableitungsfunktion / Zusammenhänge zwischen Ableitungs- und Ursprungsfunktion erkennen und nutzen

Zu entwickelnde Kompetenzen		Grundlegende Eigenschaften/ Tätigkeiten	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlunger	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Ko	mpetenzen:			
Die SuS beschreiben und	Kommunizieren Die SuS	Argumentieren Die SuS	Die SuS zeichnen verschiedene		Nach der Erarbeitung des Tangenten- und Steigungsbegriffs soll mit diesem Vorhaben die Veränderung der
interpretieren Änderungsraten funktional (Ableitungsfunktion),	verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem	stellen Vermutungen auf und unterstützen diese beispielgebunden (Vermuten),	Tangenten an einen Graphen, bestimmen durch Ablesen die Werte der Tangentensteigungen und zeichnen diese in einen zweiten		Tangenten-steigung in den Blick genommen werden. Ziel ist es, Zusammenhänge zwischen Funktion und ihrer "Tangentensteigungsfunktion" zu entdecken. Dabei sollen Extrema, Wendepunkte und Sattelpunkte im Fokus stehen. Diese sollen als "Wenn-

leiten Funktioner
graphisch ab,

... begründen
Eigenschaften von
Funktionsgraphen
(Monotonie,
Extrempunkte) mit
Hilfe der Graphen der
Ableitungsfunktionen,

... nennen die Kosinusfunktion als Ableitung der Sinusfunktion. Umfang, (Produzieren),

... nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung, (Diskutieren),

... vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren). ... verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten (Begründen),

... überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können (Beurteilen). Graphen ("Tangentensteigungsfunktion"),

... entdecken und begründen Zusam-menhänge zwischen Ursprungs- und Tangentensteigungs-funktion:

- Extrema werden zu Nullstellen
- Wendepunkte werden zu Extrema
- Sattelpunkte werden zu Extrema, die auf der x-Achse liegen,

... nutzen diese Zusammenhänge an "besonderen Stellen", um Tangentensteigungs-funktionen schneller zu zeichnen ("graphisches Differenzieren"),

... ordnen gegebene Funktionsund Tangentensteigungsfunktionen begründet einander zu, auch sin(x) und cos(x),

... nutzen diese Zusammenhänge an "besonderen Stellen", um Ursprungs-funktionen zu zeichnen. Dann-Bedingungen" am Ende der Einheit von den Schülern formuliert werden. Geschaffen werden soll letztlich eine Grund-vorstellung, auf die bei späteren Funktionsuntersuchungen zurückgegriffen werden kann.

Die Untersuchungen sollen rein qualitativ erfolgen. Zum einen soll die Auseinander-setzung mit algebraischen Problemen dem Verständnis dieser fundamentalen Zusammenhänge der Analysis nicht im Wege stehen, zum anderen ist dieser Schwer-punkt geeignet, die Umsetzung der prozessbezogenen Kompetenzen "Argumentieren" und "Kommunizieren" sicherzustellen.

Kontexte spielen in diesem Unterrichtsvorhaben nach einigen Eingangsbeispielen eine untergeordnete Rolle.

Mögliche Vertiefungen bieten die Auseinandersetzung mit abschnittsweise linearen Funktionen (insbesondere im Zusammenhang mit dem graphischen "Aufleiten") sowie die Untersuchung von Polstellen und Asymptoten.

<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>

Thema: Entwicklung und Anwendung von Kriterien und Verfahren zur Untersuchung von Funktionen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen / Argumentieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Differentialrechnung ganzrationaler Funktionen

Zu entwickelnde Kompetenzen			Grundlegende Eigenschaften/ Tätigkeiten	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompeten	zen:			
Die Schülerinnen und Schüler nennen die Kosinusfunktion als Ableitung der Sinusfunktion, begründen Eigenschaften von Funktionsgraphen (Monotonie, Extrempunkte) mit Hilfe der Graphen der Ableitungsfunktionen, nutzen die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten,	Problemlösen Die SuS erkennen Muster und Beziehungen (Erkunden), nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (hier: Zurückführen auf Bekanntes) (Lösen), wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge und Verfahren zur Problemlösung aus (Lösen).	Argumentieren Die SuS präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur (Vermuten), nutzen mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen (Begründen), berücksichtigen vermehrt logische Strukturen (notwendige /	Die SuS setzen die Begriffe "Tangentensteigungsfunktion" und "Ableitungsfunktion" gleich, lernen die Funktionsklasse der ganzrationalen Funktionen kenne, um weitere Kontexte sinnvoll durch Graphen/ Funktionen darzustellen,	GTR	Für ganzrationale Funktionen wird die Funktionsklasse eingeführt. Anschließend werden die Zusammenhänge zwischen den Extrempunkten der Ausgangsfunktion und ihrer Ableitung durch die Betrachtung von Monotonieintervallen und der vier möglichen Vorzeichenwechsel an den Nullstellen der Ableitung untersucht. Die Untersuchungen auf Symmetrien und Globalverhalten werden auf die neue Funktionsklasse erweitert.

wenden die Summen- und	Folgerungen [])		hang mit der Nullstellen-
Faktorregel auf ganzrationale	(Begründen),	erarbeiten anhand	bestimmung wird durch
Funktionen an,	erkennen fehlerhafte	der vorher	geeignete Aufgaben Gelegenheit zum Üben von
lösen Polynomgleichungen, die sich durch einfaches Ausklammern oder Substituieren auf lineare und quadratische Gleichungen zurückführen lassen, ohne digitale Hilfsmittel,	erkennen fehlerhafte Argumentationsketten und korrigieren sie (Beurteilen).	erarbeiteten Differenzierung von Funktionen im graphischen Zusammenhang die Summen- und Faktorregel.	Gelegenheit zum Üben von Lösungsverfahren ohne Verwendung des GTR gegeben. Neben den Fällen, in denen das Vorzeichenwechselkriterium angewendet wird, werden die Lernenden auch mit Situationen konfrontiert, in denen sie mit den Eigenschaften des Graphen
verwenden das notwendige Kriterium und das Vorzeichen- wechselkriterium zur Bestimmung von Extrempunkten, unterscheiden lokale und globale Extrema im Definitionsbereich,			oder Terms argumentieren. So erzwingt z. B. Achsensymmetrie die Existenz eines Extrempunktes auf der Symmetrieachse. Beim Lösen von inner- und außermathematischen Problemen können auch Tangentengleichungen bestimmt werden.
verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von inner- und außermathematischen Problemen.			

<u>Unterrichtsvorhaben V</u>

Thema: Vom Laplace-Experiment zur bedingten Wahrscheinlichkeit

Zentrale Kompetenzen: Kommunizieren / Modellieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Mehrstufige Zufallsexperimente /Bedingte Wahrscheinlichkeiten

Thema: Vom Laplace-Experin	Thema: Vom Laplace-Experiment zur bedingten Wahrscheinlichkeit						
Zu entwickelnde Kompetenz		Grundlegende Eigenschaften/ Tätigkeiten	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen			
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompeten	zen:					
Die SuS deuten Alltagssituationen als Zufallsexperimente, simulieren Zufallsexperimente, verwenden Urnenmodelle zur Verwendung von Zufallsprozessen, stellen Wahrscheinlichkeits- verteilungen auf und führen Erwartungswertbetrachtungen durch,	Modellieren: Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung. übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle. treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer	Kommunizieren: Die SuS erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen Mathematikern Texten und Darstellungen, aus authentischen Texten, beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren,	Die SuS simulieren und interpretieren einfachen Zufallsversuche, erlangen das Verständnis des Zusammenhangs von relativer Häufigkeit und Wahrscheinlichkeit, stellen mehrstufigen Zufallsversuchen unterschiedlich dar,	GTR, Münzen, Würfel, Räder	Aufgreifen der Kenntnisse aus der Sek. I, insbesondere die Schreibweisen und Begrifflichkeiten. Viel Raum für konkrete Veranschaulichungen und Experimente geben, um auf diese Weise verschiedenen Abstraktionsniveaus gerecht zu werden. Häufiger Wechsel der Darstellung bedingter Wahrscheinlichkeiten (Baumdiagramm,		
beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente und	realen Situation vor.	erläutern mathematische Begriffe in	berechnen Zufallsgrößen		Vierfeldertafel).		

ermitteln	erarbeiten mithilfe	theoretischen und in	(Enwartungswort) und	
			(Erwartungswert) und	
Wahrscheinlichkeiten mithilfe	mathematischer Kenntnisse	Sachzusammenhängen.	wenden stochastische	
der Pfadregeln,	und Fertigkeiten eine		Regeln (Pfad-,	
	Lösung innerhalb des	formulieren eigene	Summenregel,	
modellieren Sachverhalte	mathematischen Modells.	Überlegungen und	Gegenereignis) an.	
mit Hilfe von		beschreiben eigene		
Baumdiagrammen und Vier-	beziehen die erarbeitete	Lösungswege,	übersetzen und	
oder Mehrfeldertafeln,	Lösung wieder auf die		berechnen bedingte	
	Sachsituation,	verwenden die	Wahrscheinlichkeiten in	
bestimmen bedingte		Fachsprache und	Vierfeldertafeln.	
Wahrscheinlichkeiten,	beurteilen die	fachspezifische Notation in		
	Angemessenheit	angemessenem Umfang,		
prüfen Teilvorgänge	aufgestellter (ggf.			
mehrstufiger	konkurrierender) Modelle	wählen begründet eine		
Zufallsexperimente auf	für die Fragestellung,	geeignete		
stochastische Unabhängigkeit,	3	Darstellungsform aus,		
	reflektieren die			
bearbeiten	Abhängigkeit einer Lösung	wechseln flexibel		
Problemstellungen im Kontext	von den getroffenen	zwischen mathematischen		
bedingter	Annahmen.	Darstellungsformen,		
Wahrscheinlichkeiten.				
		nehmen zu		
		mathematikhaltigen, auch		
		fehlerbehafteten Aussagen		
		und Darstellungen		
		begründet und konstruktiv		
		Stellung.		

<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>

Thema: Unterwegs in 3D – Koordinatisierung des Raumes / Vektoren bringen Bewegung in den Raum

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Kommunizieren

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Koordinatisierung des Raumes 7 Vektoren und Vektoroperationen

Thema: Unterwegs in 3D – Koordinatisieru	Thema: Unterwegs in 3D – Koordinatisierung des Raumes / Vektoren bringen Bewegung in den Raum							
Zu entwickelnde Kompetenzen	Grundlegende Eigenschaften/ Tätigkeiten	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen					
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompete	nzen:						
Die SuS wählen geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhalts in der Ebene und im Raum, stellen geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinatensystem dar, deuten Vektoren (in Koordinatendarstellung) als Verschiebungen und kennzeichnen Punkte im Raum durch Ortsvektoren, stellen gerichtete Größen (z. B. Geschwindigkeit, Kraft) durch Vektoren dar, berechnen Längen von Vektoren und Abstände zwischen Punkten mit Hilfe des Satzes von Pythagoras, addieren Vektoren, multiplizieren Vektoren mit einem Skalar.	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (Strukturieren), erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells (Mathematisieren):	Kommunizieren Die SuS wählen begründet eine geeignete Darstellungsform aus, wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen.	Die SuS lernen dreidimensionale Koordinaten anhand von Höhenangaben für die Orientierung mit GPS kennen, entwickeln ein grundlegendes Verständnis des Vektorbegriffs, führen einfache Operationen wie Verschiebungen, Längenberechnung etc. durch.	3-D- Koordi- natensys- tem	Ausgangspunkt ist eine Vergewisserung (z. B. in Form einer Mindmap) hinsichtlich der den Schülerinnen und Schülern bereits bekannten Koordinatisierungen (GPS, geographische Koordinaten). Neben anderen Kontexten können auch hier Kräfte und ihre Addition in Anlehnung an die Kenntnisse aus dem Physikunterricht der SI als Beispiel für vektorielle Größen genutzt werden, allerdings sollte darauf geachtet werden, dass die Kraft der einzige ausgezeichnete Vektor ist und somit nicht parallel verschoben werden kann.			

Schulinterner Lehrplan für die gymnasiale Oberstufe – Qualifikationsphase

Unterrichtsvorhaben	Grundkurs
I	Optimierungsprobleme
II	Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen
III	Exponentialfunktionen
IV	Von der Änderungsrate zum Bestand
V	Von der Randfunktion zur Integralfunktion
VI	Modellieren mit Exponentialfunktionen
VII	Beschreibung von Bewegungen durch Geraden und Untersuchung von Lagebeziehungen
VIII	Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen (Untersuchung geometrischer Objekte)
IX	Räume vermessen – mit dem Skalarprodukt Polygone und Polyeder untersuchen
Х	Von stochastischen Modellen, Zufallsgrößen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ihren Kenngrößen
XI	Bernoulli-Experimente und Binomialverteilungen
XII	Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen
XIII	Von Übergängen und Prozessen

<u>Unterrichtsvorhaben I – GK</u> (Zeitbedarf: 9)

Thema: Optimierungsprobleme

Zentrale Kompetenzen:

Modellieren

Problemlösen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Funktionen als mathematische Modelle

Thema: Optimierungsprob	Thema: Optimierungsprobleme						
Zu entwickelnde Kompetenzen				Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen			
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:						
Die SuS führen Extremal- probleme durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese, verwenden notwendige Kriterien und Vorzeichenwechselkriterien [] zur Bestimmung von Extrem- und Wendepunkten.	Modellieren Die SuS treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor, übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen	Problemlösen Die SuS finden und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation, wählen heuristische Hilfsmittel (z.B. Skizze, informative Figur, Tabelle) aus, um die Situation zu erfassen nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z.B. systematisches Probieren, Darstellungswechsel,	GTR	Insbesondere im Bereich der Optimierungsaufgaben werden Problemlösestrategien sowie der Modellierungsprozess gefördert. Zum einen sollen Probleme mit quadratischen Zielfunktionen behandelt werden. Hier bietet es sich an, Lösungsverfahren auch ohne digitale Hilfsmittel einzuüben. An weiteren Problemen entdecken die Schülerinnen und Schüler, dass es notwendig ist, Randextrema zu betrachten (z.B. "Glasscheibe"). Auch Verpackungsprobleme (Dose oder Milchtüte) werden untersucht. Als Vertiefung hierzu lässt sich das Problem des "perfekten Sektglases" bearbeiten. Gerade bei den Verpackungsproblemen darf auch der Aspekt der Modellvalidierung/Modellkritik nicht zu kurz kommen. Des Weiteren sollte an mindestens einem Beispiel eine Optimierungsaufgabe aus			

Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation,beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung.	Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Verallgemeinern),setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein, berücksichtigen einschränkende Bedingungen, führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus, vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschieden und Gemeinsamkeiten.	dem Bereich der Wirtschaft (Kostenoptimierung) untersucht werden. Einblick in Problemstellungen wirtschaftswissenschaftlicher Berufe Stellen extremaler Steigung eines Funktionsgraphen werden im Rahmen geeigneter Kontexte (z.B. Neuverschuldung und Schulden oder Besucherströme in einen Freizeitpark/zu einer Messe und erforderlicher Personaleinsatz) thematisiert und dabei der zweiten Ableitung eine anschauliche Bedeutung als Zu- und Abnahmerate der Änderungsrate der Funktion verliehen. Hier soll dann auch die extremale Steigung bestimmt werden.
---	---	--

<u>Unterrichtsvorhaben II – GK</u> (Zeitbedarf: 15)

Thema: Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Funktionen als mathematische Modelle / Lineare Gleichungssysteme

Thema: Modellieren von Sachsi	tuationen mit ganzratio	nalen Funktionen		
Zu entwickelnde Kompetenzei	n		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompo	etenzen:		
Die SuS	Modellieren	Werkzeuge nutzen	GTR	Anknüpfend an die Einführungsphase werden an einem Beispiel in einem geeigneten

- ... bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben ("Steckbriefaufgaben"),
- ... beschreiben das Krümmungsverhalten des Graphen einer Funktion mit Hilfe der 2. Ableitung,
- ... verwenden notwendige Kriterien und Vorzeichenwechselkriterien sowie weitere hinreichende Kriterien zur Bestimmung von Extrem- und Wendepunkten,
- ... beschreiben den Gauß-Algorithmus als Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme
- ... wenden den Gauß-Algorithmus ohne digitale Werkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind.

- Die SuS...
- ... erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
- ... treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor,
- ... übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle,
- ... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung,
- ... verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung,
- ... reflektieren die Abhängigkeit einer Lösung von den getroffenen Annahmen,
- ... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,
- ... beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.

Die SuS...

- ... verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen,
- ... zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen,
- ... nutzen mathematische Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden, Berechnen und Darstellen,
- ... setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,
- ...berücksichtigen einschränkende Bedingungen,
- ... führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus,
- ... vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten.

Kontext (z.B. Fotos von Brücken, Gebäuden, Flugbahnen) die Parameter der Scheitelpunktform einer quadratischen Funktion angepasst. Anschließend werden aus gegebenen Punkten Gleichungssysteme für die Parameter der Normalform aufgestellt.

Die Beschreibung von Links- und Rechtskurven über die Zu- und Abnahme der Steigung führt zu einer geometrischen Deutung der zweiten Ableitung einer Funktion als "Krümmung" des Graphen und zur Betrachtung von Wendepunkten. Als Kontext hierzu können Trassierungsprobleme gewählt werden.

Die simultane Betrachtung beider Ableitungen führt zur Entdeckung eines weiteren hinreichenden Kriteriums für Extrempunkte. Anhand einer Funktion mit Sattelpunkt wird die Grenze dieses hinreichenden Kriteriums entdeckt. Vor- und Nachteile der beiden hinreichenden Kriterien werden abschließend von den Schülerinnen und Schülern kritisch bewertet.

Anschließend wird die Modellierung auf ganzrationale Funktionen 3. oder 4. Grades erweitert, um über gegebene Punkte, Symmetrieüberlegungen und Bedingungen an die Ableitung Gleichungen zur Bestimmung der Parameter aufzustellen. Die Lernenden sollen in der Lage sein, LGS mit drei Unbekannten per Hand zu lösen.

<u>Unterrichtsvorhaben III – GK</u> (Zeitbedarf: 9)

Thema: Exponentialfunktionen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Fortführung der Differentialrechnung

Thema:				
Zu entwickelnde Kompeten	zen	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen und die besondere Eigenschaft der natürlichen Exponentialfunktion, untersuchen Wachstums- und Zerfallsvorgänge mithilfe funktionaler Ansätze, interpretieren Parameter von Funktionen im Anwendungszusammenhang, bilden die Ableitungen von	Problemlösen Die SuS erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme, entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B. systematisches Probieren, Darstellungswechsel, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme),	Werkzeuge nutzen Die SuS Verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen und grafischen Messen von Steigungen, entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge und wählen diese gezielt, nutzen digitale Werkzeuge	GeoGebra, GTR	Zu Beginn des Unterrichtsvorhabens sollte eine Auffrischung der bereits in der Einführungsphase erworbenen Kompetenzen durch eine arbeitsteilige Untersuchung verschiedener Kontexte erfolgen. Im Anschluss werden die Eigenschaften einer allgemeinen Exponentialfunktion zusammengestellt. GeoGebra unterstützt dabei die Klärung der Bedeutung der verschiedenen Parameter und die Veränderungen durch Transformationen. Die Frage nach der Ableitung an einer Stelle führt zu einer vertiefenden Betrachtung des Übergangs von der durchschnittlichen zur momentanen Änderungsrate. In einem Tabellenkalkulationsblatt wird für immer kleinere h das Verhalten des Differenzenquotienten beobachtet. Umgekehrt suchen die Schülerinnen und
natürliche Exponentialfunktion	führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus, variieren Fragestellungen auf	zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen.		Schüler zu einem gegebenen Ableitungswert die zugehörige Stelle. Dazu könnten sie eine Wertetabelle des Differenzenquotienten aufstellen, die sie immer weiter verfeinern oder aber mit GeoGebra experimentieren,

dem Hintergrund einer Lösung,	indem sie Tangenten an verschiedenen Stellen an die Funktion legen.
beurteilen die Angemessenheit	Abschließend wird noch die Basis variiert.
aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die	Dabei ergibt sich quasi automatisch die
Fragestellung,	Frage, für welche Basis Funktion und Ableitungsfunktion übereinstimmen.
verbessern aufgestellte	
Modelle mit Blick auf die	
Fragestellung,	
reflektieren die Abhängigkeit	
einer Lösung von den getroffenen Annahmen,	
erarbeiten mithilfe	
mathematischer Kenntnisse und	
Fertigkeiten eine Lösung	
innerhalb des mathematischen Modells,	
l	
beziehen die erarbeitete	
Lösung wieder auf die Sachsituation.	

<u>Unterrichtsvorhaben IV – GK</u> (Zeitbedarf: 9 Std.)

Thema: Von der Änderungsrate zum Bestand

Zentrale Kompetenzen: Kommunizieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Grundverständnis des Integralbegriffs

Zu entwickelnde Kompetenzen			Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS interpretieren Produktsummen im Kontext als Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe, deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext, skizzieren zu einer gegebenen Randfunktion die zugehörige Flächeninhaltsfunktion.	Nommunizieren Die SuS erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus [] mathematikhaltigen Texten und Darstellungen, aus mathematischen Fachtexten sowie aus Unterrichtsbeiträgen, formulieren eigene Überlegungen und beschreiben eigene Lösungswege, wählen begründet eine geeignete Darstellungsform aus, wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen, dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar, erstellen Ausarbeitungen und präsentieren sie.	GTR	Das Thema ist komplementär zur Einführung der Änderungsraten. Deshalb sollten hier Kontexte, die schon dort genutzt wurden, wieder aufgegriffen werden (Geschwindigkeit – Weg, Zuflussrate von Wasser – Wassermenge). Der Einstieg kann über eine arbeitsteilige Gruppenarbeit o.ä. erfolgen, in der sich die Schüler*innen 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 Schüler*innen weitere unterschiedliche Strategien zur möglichst genauen näherungsweisen Berechnung des Bestands entwickeln und vergleichen. Die entstehenden Produktsummen werden als Bilanz über orientierte Flächeninhalte interpretiert. Qualitativ können die Schüler*innen so den Graphen einer Flächeninhaltsfunktion als "Bilanzgraphen" zu einem vorgegebenen Randfunktionsgraphen skizzieren. Falls die Lernenden entdecken, welche Auswirkungen dieser Umkehrprozess auf die Funktionsgleichung der "Bilanzfunktion" hat, kann dies zur Überleitung in das folgende Unterrichtsvorhaben genutzt werden. Die Ergebnisse einer Gruppenarbeit können auf Plakaten festgehalten und in einem Museumsgang präsentiert werden. Schülervorträge über bestimmte Kontexte sind hier möglich.	

<u>Unterrichtsvorhaben V - GK</u>

Thema: Von der Randfunktion zur Integralfunktion

Zentrale Kompetenzen: Argumentieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) / Inhaltlicher Schwerpunkt: Integralrechnung

Thema: Von der Randfunktion zur Integralfunktion						
Zu entwickelnde Kompetenzen				Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen		
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompet	enzen:				
Die SuS erläutern und vollziehen an	Argumentieren Die SuS	Werkzeuge nutzen Die SuS	GTR	Schülerinnen und Schüler sollen hier (wieder-) entdecken, dass die Bestandsfunktion eine Stammfunktion der Änderungsrate ist. Dazu kann das im vorhergehenden Unterrichtsvorhaben		
geeigneten Beispielen den Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs,	stellen Vermutungen auf, unterstützen	nutzen digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen,		entwickelte numerische Näherungsverfahren auf den Fall angewendet werden, dass für die Änderungsrate ein Funktionsterm gegeben ist. Fragen, wie die Genauigkeit der Näherung erhöht werden kann, geben Anlass zu anschaulichen		
erläutern geometrisch- anschaulich den Zusammenhang zwischen Änderungsrate und Integralfunktion (Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung),	Vermutungen beispielgebunden, präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur,	 Verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum:- Messen von Flächeninhalten zwischen Funktionsgraph und Abszisse		Grenzwertüberlegungen. Da der Rekonstruktionsprozess auch bei einer abstrakt gegebenen Randfunktion möglich ist, wird für Bestandsfunktionen der Fachbegriff Integralfunktion eingeführt und der Zusammenhan zwischen Rand- und Integralfunktion im Hauptsatz formuliert. Die Regeln zur Bildung von Stammfunktionen		
nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen,	stellen Zusammenhänge	- Ermitteln des Wertes eines bestimmten Integrals.		können von den Schülerinnen und Schülern durch Rückwärtsanwenden der bekannten Ableitungsregeln selbstständig erarbeitet werden.		
bestimmen Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen,	zwischen Begriffen her.			In den Anwendungen steht mit dem Hauptsatz neben dem numerischen Verfahren ein alternative Lösungsweg zur Berechnung von Gesamtbestände		
bestimmen Integrale mithilfe				zur Verfügung. Davon abgegrenzt wird die Berechnung von Flächeninhalten, bei der auch		

von gegebenen Stammfunktionen		Intervalladditivität und Linearität (bei der
und numerisch, auch unter		Berechnung von Flächen zwischen Kurven)
Verwendung digitaler Werkzeuge,		thematisiert werden. Bei der Berechnung der
		Flächeninhalte zwischen Graphen werden die
ermitteln den Gesamtbestand		Schnittstellen in der Regel numerisch mit dem GTR
oder Gesamteffekt einer Größe		bestimmt.
aus der Änderungsrate,		
aus del Aliderdingstate,		Komplexere Übungsaufgaben sollten am Ende des
bestimmen Flächeninhalte mit		Unterrichtsvorhabens bearbeitet werden.
Hilfe von bestimmten Integralen.		

<u>Unterrichtsvorhaben VI - GK-Q1</u> (Zeitbedarf: 15)

Thema: Modellieren mit Exponentialfunktionen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Fortführung der Differentialrechnung / Integralrechnung

Thema: Modellieren mit Expone	ntialfunktionen			
Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS	Modellieren	Werkzeuge nutzen	GTR	Im Zusammenhang mit der Modellierung von Wachstumsprozessen
untersuchen Wachstums- und Zerfallsvorgänge mithilfe funktionaler Ansätze,	Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe	Die SuS verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum		durch natürliche Exponentialfunktionen mit linearen Exponenten wird die Kettenregel eingeführt, um auch hilfsmittelfrei Ableitungen für die

- ... interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext,
- ... bilden die Ableitungen weiterer Funktionen: Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten,
- ... bilden in einfachen Fällen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung),
- ... wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit linearen Funktionen an,
- ... wenden die Produktregel auf Verknüpfungen von ganzrationalen Funktionen und Exponentialfunktionen an,
- ... bestimmen Integrale mithilfe von gegebenen Stammfunktionen und numerisch, auch unter Verwendung digitaler Werkzeuge,
- ... ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate.

- Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
- ... übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle,
- ... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,
- ... führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus,
- ... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,
- ... ordnen einem mathematischen Modell verschiedene passende Sachsituationen zu,
- ... beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation,
- ... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung,
- ... verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die

- zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen und grafischen Messen von Steigungen,
- ... entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge und wählen diese gezielt,
- ... nutzen digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen.

entsprechenden Funktionsterme bilden zu können. An einem Beispiel sollte auch ein beschränktes Wachstum untersucht werden.

An Beispielen von Prozessen, bei denen das Wachstum erst zu- und dann wieder abnimmt (Medikamente, Fieber, Pflanzen), wird eine Modellierung durch Produkte von ganzrationalen Funktionen und Exponentialfunktionen erarbeitet. In diesem Zusammenhang wird die Produktregel zum Ableiten eingeführt.

In diesen Kontexten ergeben sich ebenfalls Fragen, die erfordern, dass aus der Wachstumsgeschwindigkeit auf den Gesamteffekt geschlossen wird.

Parameter werden nur in konkreten Kontexten und nur exemplarisch variiert (keine systematische Untersuchung von Funktionenscharen). Hier kann der GTR als Hilfsmittel gut genutzt werden. Dabei werden z.B. zahlenmäßige Änderungen des Funktionsterms bezüglich ihrer Auswirkung untersucht und im Hinblick auf den Kontext interpretiert.

Frage	estellung,		
einer	flektieren die Abhängigkeit r Lösung von den getroffenen ahmen.		

<u>Unterrichtsvorhaben VII - GK:</u>

Thema: Beschreibung von Bewegungen durch Geraden und Untersuchung von Lagebeziehungen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Argumentieren / Kommunizieren

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Darstellung und Untersuchung geometrische Objekte (Geraden)

Zu entwickelnde Kompetenze	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen		
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenze	n:		
Die SuS	Modellieren	Argumentieren		Lineare Bewegungen werden z. B. im Kontext von Flugbahnen (Kondensstreife
stellen Geraden und Strecken in Parameterform dar,	Die SuS	Die SuS		durch Startpunkt, Zeitparameter und Geschwindigkeitsvektor beschrieben und
interpretieren den Parameter von Geradengleichungen im Sachkontext,	erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (Strukturieren),	präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur (Vermuten),		dynamisch mit DGS dargestellt. Dabei sollten Modellierungsfragen (reale Geschwindigkeiten, Größe der Flugobjekte, Flugebenen) einbezogen werden.
stellen Strecken in Parameterform dar, interpretieren die	treffen Annahmen und nehmen begründet	stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her (Ober- / Unterbegriff) (Begründen), nutzen mathematische Regeln		Eine Vertiefung kann darin bestehen, de Betrag der Geschwindigkeit zu variieren. In jedem Fall soll der Unterschied zwischen einer Geraden als Punktmenge

Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen,

... untersuchen Lagebeziehungen zwischen Geraden,

... berechnen Schnittpunkte von Geraden und deuten sie im Sachkontext. Vereinfachungen einer realen Situation vor (Strukturieren),

... übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle (Mathematisieren),

... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des Modells (Mathematisieren),

... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter Modelle für die Fragestellung (Validieren),

... verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung (Validieren),

Werkzeuge nutzen

Die SuS...

... nutzen Geodreiecke, geometrische Modelle und Dynamische-Geometrie-Software,

... verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum:

bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen (Begründen),

... berücksichtigen vermehrt logische Strukturen (notwendige / hinreichende Bedingung, Folgerungen / Äquivalenz, Und- / Oder- Verknüpfungen, Negation, Allund Existenzaussagen) (Begründen),

... überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können (Beurteilen),

Kommunizieren

Die SuS...

... erläutern mathematische Begriffe in theoretischen und in Sachzusammenhängen (Rezipieren),

... verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang (Produzieren),

... wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen (*Produzieren*),

... erstellen Ausarbeitungen und präsentieren sie (*Produzieren*),

... vergleichen und beurteilen

(z. B. die Flugbahn) und einer Parametrisierung dieser Punktmenge als Funktion (von der Parametermenge in den Raum) herausgearbeitet werden.

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 die Berechnung von Schnittpunkten mit den Grundebenen sollen auch hilfsmittelfrei durchgeführt werden. Die Darstellung in räumlichen Koordinatensystemen sollte hinreichend geübt werden.

Auf dieser Grundlage können z. B. Schattenwürfe von Gebäuden in Parallelund Zentralprojektion auf eine der Grundebenen berechnet und zeichnerisch dargestellt werden. Der Einsatz der DGS bietet hier die zusätzliche Möglichkeit, dass der Ort der Strahlenquelle variiert werden kann

Der Fokus der Untersuchung von Lagebeziehungen liegt auf dem logischen Aspekt einer vollständigen Klassifizierung sowie einer präzisen Begriffsbildung (z. B. Trennung der Begriffe "parallel", "echt parallel", "identisch"). Flussdiagramme und Tabellen sind ein geeignetes Mittel, solche Algorithmen darzustellen. Es werden möglichst selbstständig solche Darstellungen entwickelt, die auf Lernplakaten dokumentiert, präsentiert, verglichen und hinsichtlich ihrer Brauchbarkeit beurteilt werden können. In

- grafischen Darstellen von Ortsvektoren, Vektorsummen und Geraden - Darstellen von Objekten im Raum	ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren).	diesem Teil des Unterrichtsvorhabens sollen nicht nur logische Strukturen reflektiert, sondern auch Unterrichtsformen gewählt werden, bei denen Kommunikationsprozesse im Team unter Verwendung der Fachsprache angeregt werden. Als Kontext kann dazu die Modellierung von Flugbahnen (Kondensstreifen) wieder aufgegriffen werden. Dabei wird evtl. die Frage des Abstandes zwischen Flugobjekten relevant. Bei genügend zur Verfügung stehender Zeit oder binnendifferenziert könnte (über den Kernlehrplan hinausgehend) das Abstandsminimum numerisch, grafisch oder algebraisch mit den Verfahren der Analysis ermittelt werden.
---	--	---

<u>Unterrichtsvorhaben VIII - GK:</u> (Zeitbedarf: 19 Std.)

Thema: Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen (Untersuchung geometrischer Objekte)

Zentrale Kompetenzen: Argumentieren / Kommunizieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Darstellung und Untersuchung geometrische Objekte / Lineare Gleichungssysteme

Thema: Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen (Untersuchung geometrischer Objekte)		
Zu entwickelnde Kompetenzen		Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:		
Die SuS stellen lineare Gleichungssysteme in Matrix-Vektor-Schreibweise dar, beschreiben den Gauß-Algorithmus als Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, wenden den Gauß-Algorithmus ohne digitale Werkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind, interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen, stellen Ebenen in Parameterform dar, untersuchen Lagebeziehungen zwischen Geraden und Ebenen, berechnen Durchstoßpunkte von Geraden mit Ebenen und deuten sie im Sachkontext.	Problemlösen Die SuS wählen heuristische Hilfsmittel (z. B. Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) aus, um die Situation zu erfassen (Erkunden), entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege (Lösen), nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B. 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, Verallgemeinern) (Lösen), führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus (Lösen), vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten (Reflektieren), beurteilen und optimieren Lösungswege mit Blick auf Richtigkeit und Effizienz (Reflektieren),	Werkzeuge nutzen Die SuS nutzen digitale Werkzeuge (GTR) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen	Als Einstiegskontext für die Parametrisierung einer Ebene kann eine Dachkonstruktion mit Sparren und Querlatten dienen. Diese bildet ein schiefwinkliges Koordinatensystem in der Ebene. Damit wird die Idee der Koordinatisierung aus der Einführungsphase wieder aufgegriffen. Wenn genügend Zeit zur Verfügung steht, können durch Einschränkung des Definitionsbereichs Parallelogramme und Dreiecke beschrieben und auch anspruchsvollere Modellierungsaufgaben gestellt werden, die über die Kompetenzerwartungen des KLP hinausgehen. In diesem Unterrichtsvorhaben werden Problemlösekompetenzen erworben, indem sich heuristische Strategien bewusst gemacht werden (eine planerische Skizze anfertigen, die gegebenen geometrischen Objekte abstrakt beschreiben, geometrische Hilfsobjekte einführen, bekannte Verfahren zielgerichtet einsetzen und in komplexeren Abläufen kombinieren und unterschiedliche Lösungswege vergleichen). Punktproben sowie die Berechnung von Spurgeraden in den Grundebenen und von Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen führen zunächst noch zu einfachen Gleichungssystemen. Die Achsenabschnitte erlauben eine Darstellung in einem räumlichen Koordinatensystem.

analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern (Reflektieren).	Die Untersuchung von Schattenwürfen eines Mastes auf eine Dachfläche z.B. motiviert eine Fortführung der systematischen Auseinandersetzung mit linearen Gleichungssystemen, mit der Matrix-Vektor-Schreibweise und mit dem Gauß-Verfahren. Die Lösungsmengen werden mit dem GTR bestimmt, zentrale Werkzeugkompetenz in diesem Unterrichtsvorhaben ist die Interpretation des angezeigten Lösungsvektors bzw. der reduzierten Matrix. Die Vernetzung der geometrischen Vorstellung (Lagebeziehung) und der algebraischen Formalisierung sollte stets deutlich werden.
--	--

<u>Unterrichtsvorhaben IX - GK:</u>

Thema: Räume vermessen – mit dem Skalarprodukt Polygone und Polyeder untersuchen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Darstellung und Untersuchung geometrische Objekte / Skalarprodukt

Thema: Räume vermessen – mit dem Skalarprodukt Polygone und Polyeder untersuchen		
Zu entwickelnde Kompetenzen	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Prozessbezogene Kompetenzen:	
Problemlösen Die SuS erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme (Erkunden), analysieren und strukturiere die Problemsituation (Erkunden), entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege (Lösen).	Das Skalarprodukt wird zunächst als Indikator für Orthogonalität aus einer Anwendung des Satzes von Pythagoras entwickelt. Durch eine Zerlegung in parallele und orthogonale Komponenten wird der geometrische Aspekt der Projektion betont. Dies wird zur Einführung des Winkels über den Kosinus genutzt (alternativ zu einer Herleitung aus dem Kosinussatz). Bei hinreichend zur Verfügung stehender Zeit kann in Anwendungskontexten (z.B. Vorbeiflug eines Flugzeugs an einem Hindernis unter Einhaltung eines Sicherheitsabstandes, entdeckt werden, wie der Abstand eines Punktes von einer Geraden u. a. als Streckenlänge über die Bestimmung eines Lotfußpunktes ermittelt werden kann. Bei dieser Problemstellung sollten unterschiedliche Lösungswege zugelassen und verglichen werden. Tetraeder, Pyramiden, Würfel, Prismen und Oktaeder bieten vielfältige Anlässe für (im Sinne des Problemlösens offen angelegte) exemplarische geometrische Untersuchungen und können auf reale Objekte (z.B. Gebäude) bezogen werden. Dabei kann z. B. der Nachweis von Dreiecks- bzw. Viereckstypen wieder aufgenommen
	Problemlösen Die SuS erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme (Erkunden), analysieren und strukturiere die Problemsituation (Erkunden), entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege

<u>Unterrichtsvorhaben X - GK</u>

Thema: Von stochastischen Modellen, Zufallsgrößen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ihren Kenngrößen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Kenngrößen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen

Zu entwickelnde Kompetenzen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:		
Die SuS untersuchen Lage- und Streumaße von Stichproben, erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen, bestimmen den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ von Zufallsgrößen und treffen damit prognostische Aussagen	Modellieren Die SuS treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.		Anhand verschiedener Glücksspiele wird zunächst der Begriff der 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 des Mittelwertes bei empirischen Häufigkeitsverteilungen wird der Erwartungswert einer Zufallsgröße definiert. Das Grundverständnis von Streumaßen wird durch Rückgriff auf die Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler mit Boxplots in der Sekundarstufe I reaktiviert. Über eingängige Beispiele von Verteilungen mit gleichem Mittelwert aber unterschiedlicher Streuung wird die Definition der Standardabweichung als mittlere quadratische Abweichung im Zusammenhang mit Wahrscheinlichkeitsverteilungen motiviert; anhand gezielter Veränderungen der Verteilung werden die Auswirkungen auf deren Kenngrößen untersucht und interpretiert. Anschließend werden diese Größen zum Vergleich von Wahrscheinlichkeitsverteilungen und zu einfachen Risikoabschätzungen genutzt.

<u>Unterrichtsvorhaben XI - GK</u>

Thema: Bernoulli-Experimente und Binomialverteilungen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Binomialverteilung

Thema: Bernoulli-Experimente und Binomialverteilungen				
Zu entwickelnde Kompetenzen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS verwenden Bernoulliketten zur Beschreibung entsprechender Zufallsexperimente, erklären die Binomialverteilung im Kontext und berechnen damit	Die SuS treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,	Werkzeuge nutzen Die SuS nutzen grafikfähige Taschenrechner und Tabellenkalkulationen, verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum - Generieren von Zufallszahlen, - Berechnen von		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. Durch Vergleich mit dem "Ziehen ohne Zurücklegen" wird geklärt, dass die Anwendung des Modells "Bernoullikette" eine bestimmte Realsituation voraussetzt, d.h. dass die Treffer von Stufe zu Stufe unabhängig voneinander mit konstanter Wahrscheinlichkeit erfolgen.
Wahrscheinlichkeiten, beschreiben den Einfluss der Parameter n	beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.	Wahrscheinlichkeiten bei binomialverteilten Zufalls- größen,		Zur formalen Herleitung der Binomialverteilung bieten sich das Galtonbrett bzw. seine Simulation und die Betrachtung von Multiple-Choice-Tests an.
und <i>p</i> auf Binomialverteilungen und ihre graphische		Erstellen der Histogramme von Binomialverteilungen,Variieren der Parameter von		Eine Visualisierung der Verteilung sowie des Einflusses von Stichprobenumfang <i>n</i> und Trefferwahrscheinlichkeit <i>p</i> erfolgt dabei durch die

Darstellung	Binomialverteilungen,	graphische Darstellung der Verteilung als
bestimmen den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ von Zufallsgrößen	- Berechnen der Kennzahlen von Binomialverteilungen (Erwartungswert, Standardabweichung)	Histogramm unter Nutzung des GTR. Während sich die Berechnung des Erwartungswertes erschließt, kann die Formel für die Standardabweichung für ein zweistufiges Bernoulliexperiment plausibel gemacht werden. Auf eine allgemeingültige Herleitung wird verzichtet.
		Durch Erkunden wird festgestellt, dass unabhängig von n und p ca. 68% der Ergebnisse in der 1σ -Umgebung des Erwartungswertes liegen.

<u>Unterrichtsvorhaben XII - GK</u>

Thema: Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Argumentieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Binomialverteilung

Thema: Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen					
Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompeter	nzen:			
Die SuS	Modellieren	Argumentieren		In verschiedenen Sachkontexten wird zunächst die Möglichkeit einer Modellierung der Realsituation	
nutzen Binomialverteilungen und ihre Kenngrößen zur Lösung	Die SuS	Die SuS		mithilfe der Binomialverteilung überprüft. Die Grenzen des Modellierungsprozesses werden	
von Problemstellungen,	treffen Annahmen und nehmen begründet	stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her,		aufgezeigt und begründet. In diesem Zusammenhang werden geklärt:	
schließen anhand einer	Vereinfachungen einer			- die Beschreibung des Sachkontextes durch ein	

vorgegebenen Entscheidungsregel aus einem Stichprobenergebnis auf die Grundgesamtheit,

... beschreiben den Einfluss der Parameter *n* und *p* auf Binomialverteilungen und ihre graphische Darstellung,

 \dots bestimmen den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ von Zufallsgrößen.

realen Situation vor,

...erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,

...beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation,

... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter Modelle für die Fragestellung,

... reflektieren die Abhängigkeit einer Lösung von den getroffenen Annahmen. ... nutzen mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen,

...verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten.

Zufallsexperiment

- die Interpretation des Zufallsexperiments als Bernoullikette
- die Definition der zu betrachtenden Zufallsgröße
- die Unabhängigkeit der Ergebnisse
- die Benennung von Stichprobenumfang *n* und Trefferwahrscheinlichkeit *p*

Dies erfolgt in unterschiedlichsten Realkontexten, deren Bearbeitung auf vielfältigen Zeitungsartikeln basieren kann. Auch Beispiele der Modellumkehrung werden betrachtet ("Von der Verteilung zur Realsituation").

Prüfverfahren mit vorgegebenen Entscheidungsregeln bieten einen besonderen Anlass, um von einer (ein- oder mehrstufigen) Stichprobenentnahme aus einer Lieferung auf nicht bekannte Parameter in der Grundgesamtheit zu schließen.
Einblick in Problemstellungen des Versicherungswesens und der Meinungsforschung

Wenn genügend Unterrichtszeit zur Verfügung steht, können im Rahmen der beurteilenden Statistik vertiefend (und über den Kernlehrplan hinausgehend) Produzenten- und Abnehmerrisiken bestimmt werden.

<u>Unterrichtsvorhaben XIII - GK</u>

Thema: Von Übergängen und Prozessen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Argumentieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Stochastische Prozesse

Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS beschreiben stochastische Prozesse mithilfe von Zustandsvektoren und stochastischen Übergangsmatrizen, verwenden die Matrizenmultiplikation zur Untersuchung stochastischer Prozesse (Vorhersage nachfolgender Zustände, numerisches Bestimmen sich stabilisierender Zustände).	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.	Argumentieren Die SuS präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur, nutzen mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen, stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her, überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können.		Hinweis: Die Behandlung stochastischer Prozesse sollte genutzt werden, um zentrale Begriffe aus Stochastik (Wahrscheinlichkeit, relative Häufigkeit) und Analysis (Grenzwert) mit Begriffen und Methoden der Linearen Algebra (Vektor, Matrix, lineare Gleichungssysteme) zu vernetzen. Schüler*innen modellieren dabei in der Realität komplexe Prozesse, deren langfristige zeitliche Entwicklung untersucht und als Grundlage für Entscheidungen und Maßnahmen genutzt werden kann. Der Auftrag an Schüler*innen, einen stochastischen Prozess graphisch darzustellen, führt in der Regel zu Erstellung eines Baumdiagramms, dessen erste Stuf den Ausgangszustand beschreibt. Im Zusammenhar mit der Interpretation der Pfadregeln als Gleichungssystem können sie daraus die Matrix-Vektor-Darstellung des Prozesses entwickeln. Untersuchungen in unterschiedlichen realen Kontexten führen zur Entwicklung von Begriffen zur Beschreibung von Eigenschaften stochastischer Prozesse (Potenzen der Übergangsmatrix, Grenzmatrix, stabile Verteilung). Hier bietet sich ein Vernetzung mit der Linearen Algebra hinsichtlich de Betrachtung linearer Gleichungssysteme und ihrer Lösungsmengen an.

Unterrichtsvorhaben	Leistungskurs
1	Optimierungsprobleme
II	Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen
III	Exponentialfunktionen
IV	Von der Änderungsrate zum Bestand
V	Von der Randfunktion zur Integralfunktion
VI	Modellieren mit Exponentialfunktionen
VII	Beschreibung von Bewegungen und Schattenwurf mit Geraden
VIII	Die Welt vermessen
IX	Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen (Untersuchung geometrischer Objekte)
Х	Abstände und Winkel
XI	Von stochastischen Modellen, Zufallsgrößen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ihren Kenngrößen
XII	Treffer oder nicht? – Bernoulliexperimente und Binomialverteilungen
XIII	Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen
XIV	Ist die Glocke normal?
XV	Signifikant und relevant? – Testen von Hypothesen
XVI	Von Übergängen und Prozessen

<u>Unterrichtsvorhaben I – LK</u> (Zeitbedarf: 20 Std.)

Thema: Optimierungsprobleme

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Problemlösen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Funktionen als mathematische Modelle

Thema: Optimierungsprobleme					
Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenze	n:			
Die SuS	Modellieren	Problemlösen		Insbesondere im Bereich der Optimierungsaufgaben werden	
führen Extremalprobleme durch Kombination mit	Die SuS	Die SuS		Problemlösestrategien sowie der Modellierungsprozess gefördert.	
Nebenbedingungen auf	treffen Annahmen und	finden und stellen Fragen zu		Zum einen sollen Probleme mit quadratischen Zielfunktionen behandelt werden. Hier bietet ei	
Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese,	nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor	einer gegebenen Problemsituationwählen heuristische		sich an, Lösungsverfahren auch ohne digitale Hilfsmittel einzuüben. An weiteren Problemen entdecken die	
verwenden notwendige Kriterien und Vorzeichenwechselkriterien [] zur Bestimmung von Extrem- und Wendepunkten,	übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle	Hilfsmittel (z.B. Skizze, informative Figur, Tabelle) aus, um die Situation zu erfassen		Schülerinnen und Schüler, dass es notwendig is Randextrema zu betrachten (z.B. "Glasscheibe" Auch Verpackungsprobleme (Dose oder Milchtüte) werden untersucht. Als Vertiefung hierzu lässt sich das Problem des "perfekten	
bilden die Ableitungen weiterer Funktionen	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z.B. systematisches Probieren,		Sektglases" bearbeiten. Gerade bei den Verpackungsproblemen darf auch der Aspekt der Modellvalidierung/Modellkritik nicht zu kur kommen.	
Potenzfunktionen mit rationalen Exponenten,	mathematischen Modells	Darstellungswechsel, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme,		Des Weiteren sollte an mindestens einem Beispiel eine Optimierungsaufgabe aus dem	

führen Eigenschaften von zusammengesetzten Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) argumentativ auf deren Bestandteile zurück, wenden die Produkt- und Kettenregel zum Ableiten von Funktionen an. beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung.	Verallgemeinern),setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,berücksichtigen einschränkende Bedingungen,führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus,vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten.	Bereich der Wirtschaft (Kostenoptimierung) untersucht werden. Steuerprogression als Beispiel nicht stetiger Funktionen: Einblick in Problemstellungen wirtschaftswissenschaftlicher Berufe Im Bereich der Ökonomie und Geometrie entwickeln die Schülerinnen und Schüler die Ableitungen von Wurzelfunktionen sowie die Produkt- und Kettenregel und wenden sie an. Stellen extremaler Steigung eines Funktionsgraphen werden im Rahmen geeigneter Kontexte (z.B. Neuverschuldung und Schulden oder Besucherströme in einen Freizeitpark/zu einer Messe und erforderlicher Personaleinsatz) thematisiert und dabei der zweiten Ableitung eine anschauliche Bedeutung als Zu- und Abnahmerate der Änderungsrate der Funktion verliehen. Hier soll dann auch die extremale Steigung bestimmt werden.
---	---	---

<u>Unterrichtsvorhaben II – LK</u> (Zeitbedarf: ca. 20 Std.)

Thema: Modellieren von Sachsituationen mit ganzrationalen Funktionen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Funktionen als mathematische Modelle / Lineare Gleichungssysteme

Thema: Modellieren von Sachs	situationen mit ganzrationalen	Funktionen		
Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenze	n:		
Die SuS interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe	Werkzeuge nutzen Die SuS verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum Lösen	GTR	Anknüpfend an die Einführungsphase werden an einem Beispiel in einem geeigneten Kontext (z.B. Fotos von Brücken, Gebäuden, Flugbahnen) die Parameter der Scheitelpunktform einer quadratischen Funktion angepasst. Anschließend werden aus gegebenen Punkten Gleichungssysteme für die Parameter der
Funktionenscharen, bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben ("Steckbriefaufgaben"),	Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor,	von Gleichungen und Gleichungssystemen, zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen, nutzen mathematische		Normalform aufgestellt. Die Beschreibung von Links- und Rechtskurven über die Zu- und Abnahme der Steigung führt zu einer geometrischen Deutung der zweiten Ableitung einer Funktion als "Krümmung" des Graphen und zur Betrachtung von
beschreiben das Krümmungsverhalten des Graphen einer Funktion mit Hilfe der 2. Ableitung, verwenden notwendige	übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle beurteilen die Angemessenheit aufgestellter	Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden, Berechnen und Darstellen, setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein,		Wendepunkten. Als Kontext hierzu können Trassierungsprobleme gewählt werden. Die simultane Betrachtung beider Ableitungen führt zur Entdeckung eines weiteren hinreichenden Kriteriums für Extrempunkte. Anhand einer Funktion mit Sattelpunkt wird die Grenze dieses hinreichenden Kriteriums
Kriterien und Vorzeichenwechselkriterien sowie weitere hinreichende Kriterien zur Bestimmung von	(ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung, verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die	 berücksichtigeneinschränkende Bedingungen, führen einen Lösungsplanzielgerichtet aus,		entdeckt. Vor- und Nachteile der beiden hinreichenden Kriterien werden abschließend von den Schülerinnen und Schülern kritisch bewertet.
Extrem- und Wendepunkten, beschreiben den Gauß- Algorithmus als	Fragestellung, reflektieren die	vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und		Anschließend wird die Modellierung auf ganzrationale Funktionen 3. oder 4. Grades erweitert, um über gegebene Punkte, Symmetrieüberlegungen und Bedingungen an

Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme, wenden den Gauß-	Abhängigkeit einer Lösung von den getroffenen Annahmen,	Gemeinsamkeiten.	die Ableitung Gleichungen zur Bestimmung der Parameter aufzustellen. Die Lernenden sollen in der Lage sein, LGS mit drei Unbekannten per Hand zu lösen.
Algorithmus ohne digitale Werkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind.	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.		Über freie Parameter aus unterbestimmten Gleichungssystemen werden Lösungsscharen erzeugt und deren Elemente hinsichtlich ihrer Eignung für das Modellierungsproblem untersucht und beurteilt. An innermathematischen Steckbriefen werden Fragen der Eindeutigkeit der Modellierung und der Einfluss von Parametern auf den Funktionsgraphen untersucht.

<u>Unterrichtsvorhaben III – LK:</u> (Zeitbedarf: ca. 20 Std.)

Thema: Exponentialfunktionen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Fortführung der Differentialrechnung

Thema: Exponentialfunktioner	1			
Zu entwickelnde Kompetenze	n		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenze	n:		
Die SuS beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen und begründen die besondere Eigenschaft der natürlichen Exponentialfunktion, verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von Wachstumsund Zerfallvorgängen und vergleichen die Qualität der Modellierung exemplarisch mit einem begrenzten Wachstum, interpretieren Parameter von Funktionen im Anwendungszusammenhang und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionenscharen, nutzen die natürliche Logarithmusfunktion als Umkehrfunktion der natürlichen	Problemlösen Die SuS erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme, entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z.B. systematisches Probieren, Darstellungswechsel, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme), führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus, variieren Fragestellungen auf dem Hintergrund einer Lösung, beurteilen die Angemessenheit aufgestellter	Werkzeuge nutzen Die SuS Verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen und grafischen Messen von Steigungen, entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge und wählen diese gezielt, nutzen digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen.	GeoGebra, GTR	Zu Beginn des Unterrichtsvorhabens sollte eine Auffrischung der bereits in der Einführungsphase erworbenen Kompetenzen durch eine arbeitsteilige Untersuchung verschiedener Kontexte erfolgen. Im Anschluss werden die Eigenschaften einer allgemeinen Exponentialfunktion zusammengestellt. GeoGebra unterstützt dabei die Klärung der Bedeutung der verschiedenen Parameter und die Veränderungen durch Transformationen. Die Entdeckung der Eulerschen Zahl sollte die Auseinandersetzung mit dem Grenzwertbegriff motivieren. Die Frage nach der Ableitung an einer Stelle führt zu einer vertiefenden Betrachtung des Übergangs von der durchschnittlichen zur momentanen Änderungsrate. In einem Tabellenkalkulationsblatt wird für immer kleinere h das Verhalten des Differenzenquotienten beobachtet. Umgekehrt suchen die Schüler*innen zu einem gegebenen Ableitungswert die zugehörige Stelle. Dazu könnten sie eine Wertetabelle des Differenzenquotienten aufstellen, die sie immer weiter verfeinern oder aber mit GeoGebra experimentieren, indem sie Tangenten an verschiedenen Stellen an die Funktion legen.

Exponentialfunktion,	(ggf. konkurrierender)	Abschließend wird noch die Basis variiert. Dabei
	Modelle für die Fragestellung,	ergibt sich quasi automatisch die Frage, für
bilden die Ableitungen		welche Basis Funktion und Ableitungsfunktion
weiterer Funktionen:	verbessern aufgestellte	übereinstimmen.
	Modelle mit Blick auf die	
- natürliche	Fragestellung,	
ExponentialfunktionExponentialfunktionen mit beliebiger Basisnatürliche Logarithmusfunktion	reflektieren die Abhängigkeit einer Lösung von den getroffenen Annahmen,	
nutzen die natürliche Logarithmusfunktion als Stammfunktion der Funktion: $f(x) = \frac{1}{x}.$	erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,	
	beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.	

<u>Unterrichtsvorhaben IV - LK</u>

Thema: Von der Änderungsrate zum Bestand

Zentrale Kompetenzen: Kommunizieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Grundverständnis des Integralbegriffs

Thema: Von der Änderungsra	te zum Bestand		
Zu entwickelnde Kompetenzen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:		
Die SuS interpretieren Produktsummen im Kontext als Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe, deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext, skizzieren zu einer gegebenen Randfunktion die zugehörige Flächeninhaltsfunktion.	Kommunizieren Die SuS erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus [] mathematikhaltigen Texten und Darstellungen, aus mathematischen Fachtexten sowie aus Unterrichtsbeiträgen, formulieren eigene Überlegungen und beschreiben eigene Lösungswege, wählen begründet eine geeignete Darstellungsform aus, wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen, dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar, erstellen Ausarbeitungen und präsentieren sie.		Der Einstieg im Leistungskurs unterscheidet sich durch etwas komplexere Aufgaben von der Einführung im Grundkurs. Das Thema ist komplementär zur Einführung der Änderungsraten. Deshalb sollten hier Kontexte, die schon dort genutzt wurden, wieder aufgegriffen werden (Geschwindigkeit – Weg, Zuflussrate von Wasser – Wassermenge). Der Einstieg kann über eine arbeitsteilige Gruppenarbeit o.ä. 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 Schüler*innen eigenständig weitere unterschiedliche Strategien zur möglichst genauen näherungsweisen Berechnung des Bestands entwickeln und vergleichen. Die entstehenden Produktsummen werden als Bilanz über orientierte Flächeninhalte interpretiert. Qualitativ können die Schüler*innen so den Graphen einer Flächeninhaltsfunktion als "Bilanzgraphen" zu einem vorgegebenen Randfunktionsgraphen skizzieren. Falls die Lernenden entdecken, welche Auswirkungen dieser Umkehrprozess auf die Funktionsgleichung der "Bilanzfunktion" hat,

	kann dies zur Überleitung in das folgende Unterrichtsvorhaben genutzt werden.
	Die Ergebnisse einer Gruppenarbeit können auf Plakaten festgehalten und in einem Museumsgang präsentiert werden. Schülervorträge über bestimmte Kontexte sind hier möglich.

<u>Unterrichtsvorhaben V - LK</u>

Thema: Von der Randfunktion zur Integralfunktion

Zentrale Kompetenzen: Argumentieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Integralrechnung

Thema: Von der Randfunktio	n zur Integralfunktion		1	
Zu entwickelnde Kompetenz	en		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenze	en:		
Die SuS	Argumentieren	Werkzeuge nutzen		Schülerinnen und Schüler sollen hier selbst entdecken, dass die Integralfunktion Ja eine
erläutern und vollziehen an geeigneten Beispielen den	Die SuS	Die SuS		Stammfunktion der Randfunktion ist. Dazu wird das im vorhergehenden Unterrichtsvorhaben
Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines	stellen Vermutungen auf, unterstützen Vermutungen	nutzen digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und		entwickelte numerische Näherungsverfahren zur Rekonstruktion einer Größe aus der Änderungsrate auf eine kontextfrei durch einen

propädeutischen Grenzwertbegriffs,

- ... erläutern den Zusammenhang zwischen Änderungsrate und Integralfunktion,
- ... nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen,
- ... begründen den Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung unter Verwendung eines anschaulichen Stetigkeitsbegriffs,
- ... bestimmen Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen,
- ... bestimmen Integrale numerisch,
- ... ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate oder der Randfunktion,
- ... bestimmen Flächeninhalte und Volumina von Körpern, die durch die Rotation um die Abszisse entstehen, mit Hilfe von bestimmten und uneigentlichen Integralen.

beispielgebunden,

- ... präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur,
- ... stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her,
- ... verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten,
- ... erklären vorgegebene Argumentationen und mathematische Beweise,
- ... überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können.

Darstellen,

- ... Verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
- Messen von
 Flächeninhalten zwischen
 Funktionsgraph und
 Abszisse
- Ermitteln des Wertes eines bestimmten Integrals.

Term gegebene Funktion angewendet und zur Konstruktion der Integralfunktion genutzt (Verallgemeinerung).

Um den Zusammenhang zwischen Integralfunktion und Randfunktion zu begründen, wird der absolute Zuwachs $J_a(x+h)-J_a(x)$ geometrisch durch Rechtecke nach oben und unten abgeschätzt. Der Übergang zur relativen Änderung mit anschließendem Grenzübergang führt dazu, die Stetigkeit von Funktionen zu thematisieren, und motiviert, die Voraussetzungen zu präzisieren und den Hauptsatz formal exakt zu notieren.

In den Anwendungen steht mit dem Hauptsatz neben dem numerischen Verfahren ein alternativer Lösungsweg zur Berechnung von Produktsummen zur Verfügung.

Davon abgegrenzt wird die Berechnung von Flächeninhalten, bei der auch Intervalladditivität und Linearität (bei der Berechnung von Flächen zwischen Kurven) thematisiert werden.

Bei der Berechnung der Volumina wird stark auf Analogien zur Flächenberechnung verwiesen. (Gedanklich wird mit einem "Eierschneider" der Rotationskörper in berechenbare Zylinder zerlegt, analog den Rechtecken oder Trapezen bei der Flächenberechnung. Auch die jeweiligen Summenformeln weisen Entsprechungen auf.)

<u>Unterrichtsvorhaben VI - LK</u> (Zeitbedarf: 20)

Thema: Modellieren mit Exponentialfunktionen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Fortführung der Differentialrechnung / Integralrechnung

Thema: Modellieren mit Expo	onentialfunktionen			
Zu entwickelnde Kompetenze	en		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von Wachstums- und Zerfallsvorgängen und vergleichen die Qualität der Modellierung exemplarisch mit einem begrenzten Wachstum,	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, übersetzen zunehmend	Werkzeuge nutzen Die SuS Verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen und grafischen Messen von Steigungen,	GTR	Im Zusammenhang mit der Modellierung von Wachstumsprozessen durch natürliche Exponentialfunktionen mit linearen Exponenten wird die Kettenregel eingeführt, um auch hilfsmittelfrei Ableitungen für die entsprechenden Funktionsterme bilden zu können. An einem Beispiel sollte auch ein beschränktes Wachstum untersucht werden.
 interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext, bilden die Ableitungen von Potenzfunktionen mit	komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung	entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge und wählen diese gezielt,		An Beispielen von Prozessen, bei denen das Wachstum erst zu- und dann wieder abnimmt (Medikamente, Fieber, Pflanzen), wird eine Modellierung durch Produkte von ganzrationalen Funktionen und Exponentialfunktionen erarbeitet. In

rationalen Exponenten,	innerhalb des mathematischen	nutzen digitale Werkzeuge zum	diesem Zusammenhang wird	die
	Modells,	Erkunden und Recherchieren,	Produktregel zum Ableiten ei	
führen Eigenschaften von	- ,	Berechnen und Darstellen.		
zusammengesetzten	führen einen Lösungsplan		In diesen Kontexten ergeben	sich
Funktionen (Summe, Produkt,	zielgerichtet aus,		ebenfalls Fragen, die erforder	
Verkettung) argumentativ auf			der Wachstumsgeschwindigk	
deren Bestandteile zurück,	erarbeiten mithilfe		Gesamteffekt geschlossen wi	rd.
·	mathematischer Kenntnisse und		Es sollten Kontexte geschaffer	n worden die
wenden die Produkt- und	Fertigkeiten eine Lösung		die Möglichkeit zu komplexen	
Kettenregel an,	innerhalb des mathematischen		Modellierungen mit Funktion	
	Modells,		Funktionsklassen geben; insb	
bestimmen Integrale			unter Berücksichtigung von Pa	
numerisch und mithilfe von	ordnen einem		für die Einschränkungen des	
gegebenen oder	mathematischen Modell		Definitionsbereiches oder	
Nachschlagewerken	verschiedene passende		Fallunterscheidungen vorgend	ommen
entnommenen	Sachsituationen zu,		werden müssen.	
Stammfunktionen,	ha tahan dia anda taha			
	beziehen die erarbeitete			
ermitteln den Gesamtbestand	Lösung wieder auf die			
oder Gesamteffekt einer Größe	Sachsituation,			
aus der Änderungsrate oder der	beurteilen die			
Randfunktion.	Angemessenheit aufgestellter			
	(ggf. konkurrierender) Modelle			
	für die Fragestellung,			
	Tar are tragesteriang,			
	verbessern aufgestellte			
	Modelle mit Blick auf die			
	Fragestellung,			
	reflektieren die Abhängigkeit			
	einer Lösung von den			
	getroffenen Annahmen.			

<u>Unterrichtsvorhaben VII - LK:</u> (Zeitbedarf: 10 Std.)

Thema: Beschreibung von Bewegungen und Schattenwurf mit Geraden

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Problemlösen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Darstellung und Untersuchung geometrische Objekte (Geraden)

Thema: Beschreibung von	Bewegungen und Schattenwurf	mit Geraden		
Zu entwickelnde Kompeten	zen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen	:		
Die SuS stellen Geraden in Parameterform dar, interpretieren den Parameter von Geradengleichungen im Sachkontext, stellen Strecken in Parameterform dar, interpretieren die Lösungsmenge von linearen	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (Strukturieren), treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor (Strukturieren), übersetzen zunehmend	Werkzeuge nutzen Die SuS nutzen Geodreiecke, geometrische Modelle oder Dynamische-Geometrie-Software.	GTR, GeoGebra	Lineare Bewegungen werden z.B. im Kontext von Flugbahnen durch Startpunkt, Zeitparameter und Geschwindigkeitsvektor beschrieben und dynamisch mit DGS dargestellt. Dabei sollten Modellierungsfragen (reale Geschwindigkeiten, Größe der Flugobjekte, Flugebenen) einbezogen werden. Eine Vertiefung kann darin bestehen, den Betrag der Geschwindigkeit mittels einer Funktion zu variieren, z.B. zur Beschreibung einer gleichmäßig beschleunigten Bewegung. In jedem Fall soll der Unterschied zwischen einer Geraden als Punktmenge (hier die Flugbahn) und einer

Gleichungssystemen,
... untersuchen
Lagebeziehungen zwischen
Geraden,
... berechnen Schnittpunkte
von Geraden und deuten sie im
Sachkontext.

komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle (Mathematisieren),

... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells (Mathematisieren),

... beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung (Validieren),

... verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung (Validieren). Parametrisierung dieser Punktmenge als Funktion (von der Parametermenge in den Raum) herausgearbeitet werden.

Punktproben sowie die Berechnung von Schnittpunkten mit den Grundebenen erlauben die Darstellung in räumlichen Koordinatensystemen. Solche Darstellungen sollten geübt werden.

Auf dieser Grundlage können z.B. Schattenwürfe von Gebäuden in Parallelund Zentralprojektion auf eine der Grundebenen berechnet und zeichnerisch dargestellt werden. Der Einsatz der DGS bietet die zusätzliche Möglichkeit, dass der Ort der Strahlenquelle variiert werden kann.

Das Skalarprodukt wird zunächst als Indikator für Orthogonalität aus einer Anwendung des Satzes von Pythagoras entwickelt. Durch eine Zerlegung in parallele und orthogonale Komponenten wird der geometrische Aspekt der Projektion betont. Dies wird zur Einführung des Winkels über den Kosinus genutzt.

Unterrichtsvorhaben VIII - LK: (Zeitbedarf: 10 Std.)

Thema: Die Welt vermessen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Thema: Die Welt vermesse	n	ı	
Zu entwickelnde Kompetenzen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:		
Die SuS deuten das Skalarprodukt geometrisch und berechnen es, untersuchen mit Hilfe des Skalarprodukts geometrische Objekte und Situationen im Raum (Orthogonalität, Winkelund Längenberechnung), bestimmen Abstände zwischen Punkten und Geraden.	Problemlösen Die SuS erkennen und formulieren einfache und komplexe mathematische Probleme (Erkunden), analysieren und strukturiere die Problemsituation (Erkunden), entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege (Lösen), vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten (Reflexion).	GTR	Das Skalarprodukt wird zunächst als Indikator für Orthogonalität aus einer Anwendung des Satzes von Pythagoras entwickelt. Durch eine Zerlegung in parallele und orthogonale Komponenten wird der geometrische Aspekt der Projektion betont. Dies wird zur Einführung des Winkels über den Kosinus genutzt. Anknüpfend an die EF werden Eigenschaften von Dreiecken und Vierecken auch mithilfe des Skalarproduktes untersucht. Dabei bieten sich vorrangig Problemlöseaufgaben (z.B. Nachweis von Viereckstypen) an. In Anwendungskontexten (Vorbeiflug eines Flugzeugs an einem Hindernis unter Einhaltung eines Sicherheitsabstandes) wird entdeckt, wie der Abstand eines Punktes von einer Geraden u.a. über die Bestimmung eines Lotfußpunktes ermittelt werden kann. Eine Vernetzung mit Verfahren der Analysis zur Abstandsberechnung bietet sich an.

<u>Unterrichtsvorhaben IX - LK:</u> (Zeitbedarf: 20 Std.)

Thema: Ebenen als Lösungsmengen linearer Gleichungen (Untersuchung geometrischer Objekte)

Zentrale Kompetenzen: Argumentieren / Kommunizieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Darstellung und Untersuchung geometrische Objekte / Lineare Gleichungssysteme

Thema: Ebenen als Lösungs	mengen linearer Gleichungen (Unte	ersuchung geometrischer Objekte)		
Zu entwickelnde Kompete	nzen		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS	Problemlösen	Kommunizieren	GTR	Das Gauß-Verfahren bietet der Einsatz des GTR Anlass, z. B. über die Interpretation
stellen lineare Gleichungssysteme in Matrix-Vektor-Schreibweise dar, beschreiben den Gauß- Algorithmus als Lösungs- verfahren für lineare Gleichungssysteme,	Die SuS wählen heuristische Hilfsmittel (z. B. Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) aus, um die Situation zu erfassen (Erkunden), entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege (Lösen),	Die SuS verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang (Produzieren), wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen (Produzieren),		der trigonalisierten Koeffizientenmatrix die Dimension des Lösungsraumes zu untersuchen. Die Vernetzung der geometrischen Vorstellung und der algebraischen Formalisierung soll stets deutlich werden. Als Einstiegskontext für die Parametrisierung einer Ebene kann eine Dachkonstruktion mit Sparren und Querlatten dienen. Diese bildet ein
wenden den Gauß- Algorithmus ohne digitale Werkzeuge auf Glei-	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B.	erstellen Ausarbeitungen und		schiefwinkliges Koordinatensystem in der Ebene. In diesem Unterrichtsvorhaben werden Problemlösekompetenzen erworben,

chungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind,

- ... interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen,
- ... stellen Ebenen in Parameterform dar,
- ... untersuchen Lagebeziehungen zwischen Geraden und Ebenen,
- ... berechnen
 Durchstoßpunkte von
 Geraden mit Ebenen und
 deuten sie im Sachkontext.

Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärtsund Rückwärtsarbeiten, Verallgemeinern) (Lösen),

- ... führen einen Lösungsplan zielgerichtet aus (Lösen),
- ... vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten (Reflektieren),
- ... beurteilen und optimieren Lösungswege mit Blick auf Richtigkeit und Effizienz (Reflektieren),
- ... analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern (Reflektieren),
- ... variieren Fragestellungen auf dem Hintergrund einer Lösung (Reflektieren),

präsentieren sie (Produzieren),

... vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren).

Werkzeuge nutzen

Die SuS...

- ... digitale Werkzeuge nutzen (z.B. GTR) zum
- Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen
- evtl. Darstellen von Objekten im Raum.

indem sich heuristische Strategien bewusst gemacht werden (eine planerische Skizze anfertigen, die gegebenen geometrischen Objekte abstrakt beschreiben, geometrische Hilfsobjekte einführen, bekannte Verfahren zielgerichtet einsetzen und in komplexeren Abläufen kombinieren und unterschiedliche Lösungswege kriteriengestützt vergleichen). Punktproben sowie die Berechnung von Spurgeraden in den Grundebenen und von Schnittpunkten mit den Koordinatenachsen führen zunächst noch zu einfachen Gleichungssystemen. Die Achsenabschnitte erlauben eine Darstellung in einem räumlichen Koordinatensystem. Die Lösungsmengen werden u.a. mit dem GTR bestimmt, zentrale Werkzeugkompetenz in diesem Unterrichtsvorhaben ist die Interpretation des angezeigten Lösungsvektors bzw. der reduzierten Matrix.

<u>Unterrichtsvorhaben X - LK:</u> (Zeitbedarf: 20 Std.)

Thema: Abstände und Winkel

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Lagebeziehungen und Abstände /Lineare Gleichungssysteme

Thema: Abstände und Win	kel			
Zu entwickelnde Kompetenze	en		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS stellen Ebenen in Koordinatenform dar, stellen Ebenen in Normalenform dar und nutzen diese zur Orientierung im Raum,	Problemlösen wählen heuristische Hilfsmittel (z. B. Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) aus, um die Situation zu erfassen (Erkunden),	Kommunizieren verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang (Produzieren), dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar (Produzieren),	GTR	Als weitere Darstellungsform werden nun die Normalen- und Koordinatenform als Ebenengleichung entwickelt. Für den Wechsel zwischen der Koordinaten- und Parameterform der Ebene wird ein Normalenvektor bestimmt. Zur Bestimmung des Normalenvektors kann das Vektorprodukt verwendet werden.
 bestimmen Abstände zwischen Punkten, Geraden und Ebenen, untersuchen mit Hilfe des Skalarprodukts geometrische Objekte und Situationen im Raum (Orthogonalität, Winkel- 	entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege (Lösen), nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B. [] Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes,	wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen (<i>Produzieren</i>), erstellen Ausarbeitungen und präsentieren sie (<i>Produzieren</i>), vergleichen und beurteilen		Als Weiterentwicklung zur Abstandsberechnung Punkt Gerade wird die Abstandsberechnung zwischen Punkt und Ebene systematisch bearbeitet. Weitere Formen der Abstandsberechnung müssen nicht systematisch abgearbeitet werden. Sie können bei Bedarf im Rahmen von Problemlöseprozessen in konkrete Aufgaben integriert werden.

und Längenberechnung).	Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, []) (Lösen), vergleichen verschiedene	ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren). Werkzeuge nutzen	
	Lösungswege bezüglich Unterschiede und Gemeinsamkeiten (Reflektieren), beurteilen und optimieren Lösungswege mit Blick auf Richtigkeit und Effizienz (Reflektieren), analysieren und reflektieren	nutzen digitale Werkzeuge (GTR) zum - Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen - Darstellen von Objekten im Raum	
	Ursachen von Fehlern (Reflektieren).		

<u>Unterrichtsvorhaben XI - LK</u>

Thema: Von stochastischen Modellen, Zufallsgrößen, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und ihren Kenngrößen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Kenngrößen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen

<u>Unterrichtsvorhaben XII - LK</u>

Zu entwickelnde Kompetenze	en	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:		
Die SuS untersuchen Lage- und Streumaße von Stichproben, erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen, bestimmen den Erwartungswert μ und die Standardabweichung σ von Zufallsgrößen und treffen damit prognostische Aussagen.	Modellieren Die SuS treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor (Strukturieren), erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells (Mathematisieren), beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation (Validieren).		Anhand verschiedener Glücksspiele wird zunächst der Begriff der 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 des Mittelwertes bei empirischen Häufigkeitsverteilungen wird der Erwartungswert einer Zufallsgröße definiert. Das Grundverständnis von Streumaßen wird durch Rückgriff auf die Erfahrungen der Schülerinnen und Schüler mit Boxplots reaktiviert. Über eingängige Beispiele von Verteilungen mit gleichem Mittelwert, aber unterschiedlicher Streuung, wird die Definition der Standardabweichung als mittlere quadratische Abweichung im Zusammenhang mit Wahrscheinlichkeitsverteilungen motiviert; übe gezielte Veränderungen der Verteilung wird ein Gefühl für die Auswirkung auf deren Kenngröße entwickelt. Anschließend werden diese Größen zum Vergleich von Wahrscheinlichkeitsverteilungen und zu einfachen Risikoabschätzungen genutzt.

Thema: Treffer oder nicht? – Bernoulliexperimente und Binomialverteilungen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Binomialverteilung

Thema: Treffer oder nicht? -	- Bernoulliexperimente und Bino	mialverteilungen		
Zu entwickelnde Kompetenze	en		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS	Modellieren	Werkzeuge nutzen	GTR	Der Schwerpunkt bei der Betrachtung von Binomialverteilungen soll auf der Modellierung
verwenden Bernoulliketten zur Beschreibung	Die SuS	Die SuS		stochastischer Situationen liegen. Dabei werden zunächst Bernoulliketten in realen Kontexten
entsprechender Zufalls- experimente, erklären die Binomialverteilung einschließlich der kombinatorischen Bedeutung der Binomialkoeffizienten und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten, nutzen Binomialverteilungen und ihre Kenngrößen zur	treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die	 verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum - Generieren von Zufallszahlen - Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei binomialverteilten Zufallsgrößen - Erstellen der Histogramme von Binomialverteilungen. 		oder in Spielsituationen betrachtet. Durch Vergleich mit dem "Ziehen ohne Zurücklegen" wird geklärt, dass die Anwendung des Modells 'Bernoullikette' eine bestimmte Realsituation voraussetzt, d.h. dass die Treffer von Stufe zu Stufe unabhängig voneinander mit konstanter Wahrscheinlichkeit erfolgen. Zur formalen Herleitung der Binomialverteilung und der Binomial-koeffizienten bieten sich das Galtonbrett bzw. seine Simulation und die Betrachtung von Multiple-Choice-Tests an.

Lösung von Problemstellungen.		ι	unterschiedlichen Sachkontexten, deren
		E	Bearbeitung auf vielfältigen Zeitungsartikeln
		k	basieren kann. Auch Beispiele der
		1	Modellumkehrung werden betrachtet ("Von der
		١	Verteilung zur Realsituation").

<u>Unterrichtsvorhaben XIII - LK</u>

Thema: Untersuchung charakteristischer Größen von Binomialverteilungen

Zentrale Kompetenzen: Problemlösen / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Binomialverteilung

Thema: Untersuchung chara	akteristischer Größen von Binom	ialverteilungen		
Zu entwickelnde Kompetenze	en		Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS	Modellieren	Werkzeuge nutzen	GTR	Eine Visualisierung der Verteilung sowie des Einflusses von Stichprobenumfang n
untersuchen den Einfluss der Parameter n und p auf Binomialverteilungen und ihre graphische Darstellung,	Die SuS analysieren und strukturieren die Problemsituation,	Die SuS verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum		und Trefferwahrscheinlichkeit p erfolgt durch die graphische Darstellung der Verteilung als Histogramm unter Nutzung des GTR.
bestimmen den Erwartungswert μ und die	wählen heuristische Hilfsmittel (z. B. Skizze, informative Figur,	- Variieren der Parameter von Binomialverteilungen,		Während sich die Berechnung des Erwartungswertes erschließt, kann die

Standardabweichung σ von (binomialverteilten) Zufallsgrößen und treffen damit prognostische Aussagen, nutzen die σ -Regeln für prognostische Aussagen, nutzen Binomialverteilungen	Tabelle, experimentelle Verfahren) aus, um die Situation zu erfassen, erkennen Muster und Beziehungen, entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege,	 Erstellen der Histogramme von Binomialverteilungen, Berechnen der Kennzahlen von Binomialverteilungen (Erwartungswert, Standardabweichung), Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei 	Formel für die Standardabweichung induktiv entdeckt werden: In einer Tabellenkalkulation wird bei festem n und p für jedes k die quadratische Abweichung vom Erwartungswert mit der zugehörigen Wahrscheinlichkeit multipliziert. Die Varianz als Summe dieser Werte wird zusammen mit dem Erwartungswert in einer weiteren Tabelle notiert. Durch
und ihre Kenngrößen zur Lösung von Problemstellungen.	nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B. Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Verallgemeinern),	binomialverteilten Zufallsgrößen.	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 $\sigma = \sqrt{n \cdot p \cdot (1-p)}$.
	interpretieren Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung.		Das Konzept der σ -Umgebungen wird durch experimentelle Daten abgeleitet. Es wird benutzt, um Prognoseintervalle anzugeben, den notwendigen Stichprobenumfang für eine vorgegebene Genauigkeit zu bestimmen und um das $\frac{1}{\sqrt{n}}$ - Gesetz der großen Zahlen zu präzisieren.

<u>Unterrichtsvorhaben XIV - LK</u>

Thema: Ist die Glocke normal?

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Problemlösen / Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Normalverteilung

Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS unterscheiden diskrete und	Modellieren Die SuS	Problemlösen Die SuS	GTR	Normalverteilungen sind in der Stochasti bedeutsam, weil sich die Summenverteilung von genügend vielen
unterscheiden diskrete und stetige Zufallsgrößen und deuten die Verteilungsfunktion als Integralfunktion,	erfassen und strukturieren [] komplexe Sachsituationen	erkennen Muster und Beziehungen, entwickeln Ideen für mögliche		unabhängigen Zufallsvariablen häufig durch eine Normalverteilung approximieren lässt. Dementsprechend
untersuchen stochastische Situationen, die zu annähernd normalverteilten Zufallsgrößen führen,	mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, übersetzen [] komplexe Sachsituationen in	Lösungswege, wählen Werkzeuge aus, die den Lösungsweg unterstützen.		beschließt die Fachkonferenz den Einst in dieses Unterrichtsvorhaben über die Untersuchung von Summenverteilunge Mit einer Tabellenkalkulation werden d Augensummen von zwei, drei, vier Würfeln simuliert, wobei in der grafisch Darstellung die Glockenform zunehmer deutlicher wird. Ergänzung für leistungsfähige Kurse: Gugeeignet ist auch die Simulation von Stichprobenmittelwerten aus einer (gleichverteilten) Grundgesamtheit. Ergebnisse von Schulleistungstests ode Intelligenztests werden erst vergleichbawenn man sie hinsichtlich Mittelwert u Streuung normiert, was ein Anlass dafüist, mit den Parametern µ und o zu
beschreiben den Einfluss der Parameter μ und σ auf die Normalverteilung und die	mathematische Modelle, erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und	Werkzeuge nutzen Die SuS		
graphische Darstellung ihrer Dichtefunktion (Gaußsche Glockenkurve).	Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,	verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum - Generieren von Zufallszahlen		
	beurteilen die Angemessenheit aufgestellter (ggf. konkurrierender) Modelle für die Fragestellung,	Variieren der Parameter von WahrscheinlichkeitsverteilungenErstellen der Histogramme von Binomialverteilungen		
	reflektieren die Abhängigkeit einer Lösung von den getroffenen Annahmen.	- Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei normalverteilten Zufallsgrößen.		experimentieren. Auch Untersuchungen Mess- und Schätzfehlern bieten einen anschaulichen, ggf. handlungsorientierte Zugang.

	Da auf dem GTR die Normalverteilung einprogrammiert ist, 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. Die
	Visualisierung erfolgt mithilfe des GTR.
	Theoretisch ist von Interesse, dass es sich
	bei der Gaußschen Glockenkurve um den
	Graphen einer Randfunktion handelt, zu
	deren Stammfunktion (Gaußsche
	Integralfunktion) kein Term angegeben
	werden kann.

<u>Unterrichtsvorhaben XV - LK</u>

Thema: Signifikant und relevant? – Testen von Hypothesen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren /Kommunizieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Testen von Hypothesen

Thema:	Signifikant und relevant? – Testen von Hypothesen	

Zu entwickelnde Kompetenzen			Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			
Die SuS interpretieren Hypothesentests bezogen auf den Sachkontext und das Erkenntnisinteresse, beschreiben und beurteilen Fehler 1. und 2. Art.	Modellieren Die SuS erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung, übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle, arbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells, beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.	Kommunizieren Die SuS erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen auszunehmend komplexen mathematikhaltigen Texten und Darstellungen, aus mathematischen Fachtexten sowie aus Unterrichtsbeiträgen, formulieren eigene Überlegungen und beschreiben eigene Lösungswege, führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei.	GTR	Zentral ist das Verständnis der Idee des Hypothesentests, d. h. mit Hilfe eines mathematischen Instrumentariums einzuschätzen, ob Beobachtungen auf den Zufall zurückzuführen sind oder nicht. Ziel ist es, die Wahrscheinlichkeit von Fehlentscheidungen möglichst klein zu halten. Die Logik des Tests soll dabei an datengestützten gesellschaftlich relevanten Fragestellungen, z. B. Häufungen von Krankheitsfällen in bestimmten Regionen oder alltäglichen empirischen Phänomenen (z. B. Umfrageergebnisse aus dem Lokalteil der Zeitung) entwickelt werden, sie wird abschließend in einem 'Testturm' visualisiert. Im Rahmen eines realitätsnahen Kontextes werden folgende Fragen diskutiert: - Welche Hypothesen werden aufgestellt? Wer formuliert diese mit welcher Interessenlage? - Welche Fehlentscheidungen treten beim Testen auf? Welche Konsequenzen haben sie? Durch Untersuchung und Variation gegebener Entscheidungsregeln werden die Bedeutung des Signifikanzniveaus und der Wahrscheinlichkeit des Auftretens von Fehlentscheidungen 1. und 2. Art zur Beurteilung des Testverfahrens erarbeitet. Einblick in Problemstellungen des Versicherungswesens und der Meinungsforschung

<u>Unterrichtsvorhaben XV - LK</u>

Thema: Von Übergängen und Prozessen

Zentrale Kompetenzen: Modellieren / Argumentieren

Inhaltsfeld: Stochastik (S)

Inhaltlicher Schwerpunkt: Stochastische Prozesse

Thema: Von Übergängen und Prozessen				
Zu entwickelnde Kompetenze	n	Medien- einsatz	Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen	
Inhaltsbezogene Kompetenzen:	Prozessbezogene Kompetenzen:			

Die SuS...

- ... beschreiben stochastische Prozesse mithilfe von Zustandsvektoren und stochastischen Übergangsmatrizen,
- ... verwenden die Matrizenmultiplikation zur Untersuchung stochastischer Prozesse (Vorhersage nachfolgender Zustände, numerisches Bestimmen sich stabilisierender Zustände).
- ... erklären die Binomialverteilung einschließlich der kombinatorischen Bedeutung der Binomialkoeffizienten und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten,
- ... nutzen Binomialverteilungen und ihre Kenngrößen zur Lösung von Problemstellungen.

Modellieren

Die SuS...

- ... erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung,
- ... übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle,
- ... erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells,
- ... die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation.

Argumentieren

Die SuS...

- ... präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur,
- ... nutzen mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen,
- ... stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her,
- ... überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können.

GTR

Der Auftrag an Schülerinnen und Schüler, einen stochastischen Prozess graphisch darzustellen, führt in der Regel zur Erstellung eines Baumdiagramms, dessen erste Stufe den Ausgangszustand beschreibt. Im Zusammenhang mit der Interpretation der Pfadregeln als Gleichungssystem können sie daraus die Matrix-Vektor-Darstellung des Prozesses entwickeln.

Untersuchungen in unterschiedlichen realen Kontexten führen zur Entwicklung von Begriffen zur Beschreibung von Eigenschaften stochastischer Prozesse (Potenzen der Übergangsmatrix, Grenzmatrix, stabile Verteilung, absorbierender Zustand). Hier bietet sich eine Vernetzung mit der Linearen Algebra hinsichtlich der Betrachtung linearer Gleichungssysteme und ihrer Lösungsmengen an.

Eine nicht obligatorische Vertiefungsmöglichkeit besteht darin, Ausgangszustände über ein entsprechendes Gleichungssystem zu ermitteln und zu erfahren, dass der GTR als Hilfsmittel dazu die inverse Matrix bereitstellt.

Unterrichtsvorhabenübergreifende Absprachen

1. Grundsätze der fachmethodischen und fachdidaktischen Arbeit

Hausaufgaben:

Es werden regelmäßig Hausaufgaben gestellt, die sowohl dazu dienen können, den Unterrichtsstoff zu festigen, als auch den für die nächste Stunde vorzubereiten. Die Hausaufgaben orientieren sich an den Leitlinien und den rechtlichen Vorgaben, die sich im Hausaufgabenkonzept des NLG wiederfinden.

Individuelle Förderung:

Um dem Anspruch der individuellen Förderung Rechnung zu tragen, werden im Unterricht und bei den häuslichen Aufgaben nach Möglichkeit Maßnahmen der Binnendifferenzierung berücksichtigt. Hierbei kann die Lehrkraft z.B. den Schwierigkeitsgrad von Aufgaben variieren und so differenzierte Aufgabenstellungen anbieten, die den unterschiedlichen Leistungsniveaus entsprechen. Auch können z.B. verschiedene Materialien und Methoden genutzt werden, um den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit zu geben, individuelle Lernwege zu gehen.

2. Leitmedien

Schulbuch:

Die Fachschaft Mathematik hat sich für das Lehrwerk "Neue Wege" in allen Jahrgangsstufen der Sekundarstufe I entscheiden und hält diese im Klassensatz für die Grundkurse vor. Die Wahl des Lehrmittels im Leistungskurs obliegt der unterrichtenden Lehrkraft.

Taschenrechner:

Als grafikfähigen Taschenrechner wurde an der Schule der "Casio CG 20" angeschafft. Die Pflicht zur Nutzung des GTR läuft aus. Die Fachschaft Mathematik wartet auf Spezifizierungen zu dem angekündigten Einsatz eines "modularen Mathematik-Systems" (MMS). Bis zur Klärung verwenden die Schüler*innen mit Blick auf das Abitur einen Wissenschaftlichen Taschenrechner (WTR), der jahrgangsverbindlich in der Sek I angeschafft wird.

3. Leistungsbewertung

Grundsätze der Leistungsbewertung:

Die rechtlich verbindlichen Grundsätze der Leistungsbewertung sind im Schulgesetz (§ 48 SchulG) sowie in der Ausbildungs- und Prüfungsordnung für die Sekundarstufe II (§ 13ff. APO GOSt) dargestellt. Für die Gesamtnote sind die Leistungen im Bereich der Sonstigen Mitarbeit und die schriftlichen Leistungen gleichwertig zu berücksichtigen. Den prozessbezogenen Kompetenzen kommt der gleiche Stellenwert zu wie den inhaltsbezogenen Kompetenzen.

Die Bewertungsgrundlagen für die Sonstige Mitarbeit entsprechen dabei denen der Sekundarstufe I. Allerdings besteht für die Schüler*innen in der Oberstufe eine verstärkte "Bringpflicht". Schüler*innen sind also verpflichtet, in stärkerem Maße als in der Sekundarstufe I Leistungsnachweise auch im Bereich der Sonstigen Mitarbeit zu erbringen. Lehrer*innen sind im Gegenzug nicht mehr dazu verpflichtet, sich bei Schüler*innen durch Maßnahmen wie Aufforderungen zur Mitarbeit oder Heftkontrolle einen Überblick über den individuellen Leistungsstand zu verschaffen. Die Einführungsphase betrachten wir in dieser Hinsicht als Übergangsphase.

Notenstufen in der Einführungsphase:

In der Einführungsphase werden in Klausuren die Zensuren nach folgendem Schema vergeben. Die Tabelle entspricht der Tabelle der Qualifikationsphase, allerdings gilt in der Einführungsphase die Zensur "ausreichend minus" noch nicht als Defizit. Abweichungen von der Tabelle sind in Ausnahmefällen möglich.

Prozentschwelle	Zensur	
95	sehr gut plus	
90	sehr gut	
85	sehr gut minus	
80	gut plus	
75	gut	
70	gut minus	
65	befriedigend plus	
60	befriedigend	
55	befriedigend minus	
50	ausreichend plus	
45	ausreichend	
40	ausreichend minus	
34	mangelhaft plus	
26	mangelhaft	
20	mangelhaft minus	
0	ungenügend	

Notenstufen in der Qualifikationsphase:

In der Qualifikationsphase findet folgende Tabelle Verwendung. Eine Bepunktung mit 4 Punkten ("ausreichend minus") gilt im Gegensatz zu Einführungsphase als Defizit. Abweichungen von der Tabelle sind in Ausnahmefällen möglich.

Prozentschwelle	Notenpkt.	Zensur
95	15	sehr gut plus
90	14	sehr gut
85	13	sehr gut minus
80	12	gut plus
75	11	gut
70	10	gut minus
65	9	befriedigend plus
60	8	befriedigend
55	7	befriedigend minus
50	6	ausreichend plus
45	5	ausreichend
40	4	ausreichend minus
34	3	mangelhaft plus
26	2	mangelhaft
20	1	mangelhaft minus
0	0	ungenügend

4. Anzahl und Dauer von Klausuren

Jede Klausur in der Sekundarstufe II soll einen Hilfsmittelfreien Teil enthalten. In der Regel werden dabei beide Klausurteile zu Beginn der Klausur ausgeteilt; die Schüler*innen erhalten dann die zugelassenen Hilfsmittel bei Abgabe aller Materialien des Hilfsmittelfreien Teils.

Klausuren in der Einführungsphase:

In der Einführungsphase werden vier Klausuren geschrieben. Die Klausuren haben eine Länge von 90 Minuten. Die vierte Klausur ist eine landesweite Vergleichsklausur.

Klausuren in der Qualifikationsphase:

In der Qualifikationsphase werden in den ersten drei Halbjahren jeweils zwei Klausuren geschrieben. Auch im Fach Mathematik kann dabei eine Klausur durch eine Facharbeit ersetzt werden. Im vierten Halbjahr schreiben gemäß den Vorgaben der APO-GOSt nur noch diejenigen Schüler*innen eine Klausur, die das Fach Mathematik als schriftliches Abiturfach belegen. Diese Klausur findet unter den Bedingungen des Abiturs statt. Die Auswahlmöglichkeiten im Hilfsmittelfreien Teil dieser Klausur werden dazu gegenüber dem Abitur reduziert. Hierzu werden Absprachen zwischen den unterrichtenden Kolleg*innen angestrebt.

Klausurdauer in der Qualifikationsphase:

Kurse	Q1.1	Q1.2	Q2.1	Q2.2
LK	135'	1. Klausur: 135'	225'	300'
		2. Klausur: 180'		
GK	90'	90'	1. Klausur: 135'	255'
			2. Klausur: 180'	