Aus dem Planungsstand des Beispiels für einen schulinternen Lehrplan

2.1.1 Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

E-Phase					
Unterrichtsvorhaben	Thema	Stundenzahl			
Den Zufall im Griff – Modellie- rung von Zufallsprozessen	E-S1	9			
Testergebnisse richtig interpre- tieren – Umgang mit bedingten Wahrscheinlichkeiten	E-S2	6			
Der Begriff der Funktion – Graphen lesen und interpretie- ren	E-A1	9			
Beschreibung von Funktions- eigenschaften und deren Nut- zung im Kontext	E-A2	9			
Mathematische Vorgehens- weisen und Strukturen am Beispiel linearer und exponen- tieller Wachstumsprozesse	E-A3	12			
Lineare Gleichungssysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten	E-G1	9			
Modellierung und Untersu- chung quadratischer Funktio- nen in Anwendungskontexten	E-A4	9			
Ganzrationale Funktionen ana- lysieren – Graphen in Anwen- dungskontexten interpretieren	E-A5	6			
Von der durchschnittlichen Änderungsrate zur Ableitungs- funktion	E-A6	9			

Die Unterrichtsvorhaben

Einführungsphase Unterrichtsvorhaben I: Unterrichtsvorhaben II: Thema: Den Zufall im Griff - Modellierung Thema: Testergebnisse richtig interpretieren von Zufallsprozessen (E-S1) - Umgang mit bedingten Wahrscheinlichkeiten (E-S2) Zentrale Kompetenzen: Zentrale Kompetenzen: Modellieren Modellieren Kommunizieren Werkzeuge nutzen Inhaltsfeld: Stochastik (S) Inhaltsfeld: Stochastik (S) **Inhaltlicher Schwerpunkt:** Inhaltlicher Schwerpunkt: Mehrstufige Zufallsexperimente Bedingte Wahrscheinlichkeiten Nutzung digitaler Werkzeuge: Generieren von Zufallszahlen Simulieren von Zufallsexperimenten Zeitbedarf: 6 Std. Zeitbedarf: 9 Std. Unterrichtsvorhaben III: Unterrichtsvorhaben IV: Thema: Der Begriff der Funktion -Thema: Beschreibung von Funktionseigen-Grafiken lesen und interpretieren (E-A1) schaften und deren Nutzung im Kontext (E-A2) Zentrale Kompetenzen: Zentrale Kompetenzen: Argumentieren Problemlösen Kommunizieren Werkzeuge nutzen Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A) Inhaltlicher Schwerpunkt: Inhaltlicher Schwerpunkt: Verständnis des Funktionsbegriffs –

Nutzung digitaler Werkzeuge:

Darstellen von Zuordnungen

Funktionen und Graphen

Berechnen von Funktionswerten

Zeitbedarf: 9 Std.

 Produktion, Beschreibung und Systematisierung von Funktionstypen und deren Graphen

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Darstellen von Funktionen
- Berechnen von Funktionswerten

Zeitbedarf: 9 Std.

<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>

Thema: Mathematische Vorgehensweisen und Strukturen am Beispiel linearer und exponentieller Wachstumsprozesse (E-A3)

Zentrale Kompetenzen:

- Kommunizieren
- Modellieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt:

 Systematisierung typischer Untersuchungen von einfachen Funktionen in Anwendungszusammenhängen

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Darstellen von Funktionen
- Berechnen von Funktionswerten
- Lösen von Gleichungen

Zeitbedarf: 12 Std.

Unterrichtsvorhaben VI:

Thema: Lineare Gleichungssysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten (E-G1)

Zentrale Kompetenzen:

- Problemlösen
- Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra (G)

Inhaltlicher Schwerpunkt:

 Gauß-Algorithmus zur Lösung linearer Gleichungssysteme

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Lösen von Gleichungssystemen
- Reflektieren mathematischer Algorithmen und Interpretieren von Lösungen

Zeitbedarf: 9 Std.

Unterrichtsvorhaben VII:

Thema: Modellierung und Untersuchung quadratischer Funktionen in Anwendungskontexten (E-A4)

Zentrale Kompetenzen:

- Modellieren
- Problemlösen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt:

 Anwendungskontexte durch quadratische Funktionen abbilden und Auswirkungen einzelner Parameter beschreiben

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Darstellen von Funktionen
- Variieren von Parametern
- Lösen von Gleichungssystemen

Unterrichtsvorhaben VIII:

Thema: Ganzrationale Funktionen analysieren – Graphen in Anwendungskontexten diskutieren (E-A5)

Zentrale Kompetenzen:

- Argumentieren
- Werkzeuge nutzen

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt:

 Untersuchung ganzrationaler Funktionen mit Mitteln der graphischen Analyse

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Untersuchen von Funktionsgraphen
- Erkunden von Zusammenhängen
- Berechnen relevanter Größen

Zeitbedarf: 9 Std. Zeitbedarf: 6 Std.

Unterrichtsvorhaben IX:

Thema:

Von der durchschnittlichen Änderungsrate zur Ableitungsfunktion (E-A6)

Zentrale Kompetenzen:

- Kommunizieren
- Argumentieren

Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)

Inhaltlicher Schwerpunkt:

• Einführung des Ableitungsbegriffs und graphisches Ableiten

Nutzung digitaler Werkzeuge:

- Darstellen von Funktionen
- Graphisches Messen von Steigungen
- Erkunden von Zusammenhängen

Zeitbedarf: 9 Std.

Einführungsphase Stochastik (S)

Thema: Den Zufall im Griff – Modellierung von Zufallsprozessen (E-S1)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- deuten Alltagssituationen als Zufallsexperimente
- simulieren Zufallsexperimente
- verwenden Urnenmodelle zur Beschreibung von Zufallsprozessen
- beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente und ermitteln Wahrscheinlichkeiten mit Hilfe der Pfadregeln

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Modellieren

Die Studierenden

- treffen Annahmen und nehmen begründet Vereinfachungen einer realen Situation vor (Strukturieren)
- übersetzen zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle (Mathematisieren)
- erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des mathematischen Modells (*Mathematisieren*)

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
 - ...Generieren von Zufallszahlen

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Als Einstieg in den Mathematikunterricht greift dieses Unterrichtsvorhaben wesentliche Grundvorstellungen aus dem Alltag und der Sekundarstufe I vertiefend auf.

Ausgehend von einem Würfelspiel wird der Wahrscheinlichkeitsbegriff wiederholt und systematisiert. Der Zusammenhang zwischen relativen Häufigkeiten und Wahrscheinlichkeiten kann dabei sowohl durch das Spiel als auch durch eine Simulation mit digitalen Hilfsmitteln thematisiert werden. Die Wahrscheinlichkeiten der Würfelergebnisse und anderer Laplace Experimente führen zu unterschiedlichen Darstellungsformen der Wahrscheinlichkeiten (Bruch, Prozentzahl, Dezimalbruch), mit denen Grundvorstellungen der Sekundarstufe I aufgegriffen werden können.

Im weiteren Verlauf werden verschiedene Alltagssituationen als Zufallsexperiment verstanden und interpretiert und so der Wahrscheinlichkeitsbegriff gefestigt.

Der Kontext der sensitiven Umfragen kann den Fokus auf einen Glücksspiel unabhängigen Kontext richten.

Wenn die Zeitplanung es erlaubt, können mit der Frage nach fairen Einsätzen bei verschiedenen Glücksspielen, als Vorgriff auf die Qualifikationsphase, Wahrscheinlichkeitsverteilungen und Erwartungswerte betrachtet werden.

Ausgehend von einem Urnenmodell im Kontext eines Glücksspiels werden mehrstufige Zufallsexperimente thematisiert und mit Hilfe von Baumdiagrammen dargestellt. Im Anschluss sollten mehrstufige Zufallsexperimente möglichst auch mit Glücksspiel unabhängigen Kontexten mit Baumdiagrammen vertieft werden.

Thema: Testergebnisse richtig interpretieren – Umgang mit bedingten Wahrscheinlichkeiten (E-S2)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- modellieren Sachverhalte mit Hilfe von Baumdiagrammen und Vier-oder Mehrfeldertafeln
- bestimmen bedingte Wahrscheinlichkeiten
- prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente auf stochastische Unabhängigkeit
- bearbeiten Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Modellieren

Die Studierenden

- 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)
- beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation (Validieren)

Kommunizieren

Die Studierenden

- erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen Texten [...] (Rezipieren)
- wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen (Produzieren)

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Als Einstiegskontext zur Erarbeitung des fachlichen Inhaltes könnte der Kontext des Doping-Tests dienen. Eine Möglichkeit zur Vertiefung böte dann die Betrachtung eines Diagnosetests zu einer häufiger auftretenden Erkrankung (z. B. Grippe).

Zur Förderung des Verständnisses der Wahrscheinlichkeitsaussagen werden Darstellungen mit absoluten Häufigkeiten zunächst parallel verwendet.

Bei der Erfassung stochastischer Zusammenhänge ist die Unterscheidung von Wahrscheinlichkeiten des Typs P(A∩B) von bedingten Wahrscheinlichkeiten – auch sprachlich – von besonderer Bedeutung. Daher wird bei Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln, die denselben Sachverhalt darstellen, verdeutlicht, an welchen Positionen bedingte Wahrscheinlichkeiten und an welchen Positionen Wahrscheinlichkeiten vom Typ P(A∩B) stehen.

Die Studierenden sollen zwischen verschiedenen Darstellungsformen (Baumdiagramm, Mehrfeldertafel) wechseln können und diese zur Berechnung bedingter Wahrscheinlichkeiten beim Vertauschen von Merkmal und Bedingung und zum Rückschluss auf unbekannte Astwahrscheinlichkeiten nutzen können.

Um die Übertragbarkeit des Verfahrens zu sichern, sollen insgesamt mindestens zwei Beispiele aus unterschiedlichen Kontexten betrachtet werden.

Im Kontext eines Zufallsexperimentes mit stochastisch unabhängigen Teilvorgängen wird anschließend erkundet, wie sich diese Unabhängigkeit im Baumdiagramm bzw. der Vierfeldertafel ausdrückt. Anschließend werden Teilvorgänge anderer Zufallsexperimente auf stochastische Unabhängigkeit überprüft.

Einführungsphase Funktionen und Analysis (A) (Teil 1)

Thema: Der Begriff der Funktion – Graphen lesen und interpretieren (E-A1)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- beschreiben Eigenschaften eines Funktionsgraphen unter Verwendung der Fachbegriffe (Achsenabschnitte, Steigungsverhalten
- interpretieren Parameter von linearen und einfachen quadratischen Funktionen im Anwendungszusammenhang

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Argumentieren

Die Studierenden

- stellen Vermutungen auf (Vermuten),
- unterstützen Vermutungen beispielgebunden (Vermuten),
- stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her (Ober-/Unterbegriff) (Begründen),
- nutzen mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente für Begründungen (Begründen).

Kommunizieren

Die Studierenden

- erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen Texten und Darstellungen sowie aus Unterrichtsbeiträgen (Rezipieren),
- formulieren eigenen Überlegungen und beschreiben eigene Lösungswege (*Produzieren*)
- verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang (*Produzieren*).
- nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerhaften Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung (Diskutieren),
- vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren).

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

An einfachen Beispielen soll ein Verständnis für einen funktionalen Zusammenhang und den Funktionsbegriff vermittelt werden.

Unterschiedliche Darstellungen der Graphen werden selbstständig erstellt und verglichen. Beim Erkunden von Darstellungsmöglichkeiten spielen die digitalen Werkzeuge (Funktionenplotter, GTR) eine wichtige Rolle. Zu Achsenabschnitten wird anschaulich und werkzeuggestützt argumentiert. Das Steigungsverhalten wird anschaulich qualitativ, bei linearen Funktionen auch quantitativ betrachtet. Bei linearen und einfachen quadratischen Funktionen in Anwendungskontexten ist eine Zusammenarbeit mit dem Fach Physik möglich.

Algebraische Rechentechniken werden grundsätzlich parallel vermittelt und diagnosegestützt geübt (solange in diesem Unterrichtsvorhaben erforderlich, ergänzt durch differenzierende, individuelle Zusatzangebote aus Aufgabensammlungen). Dem oft erhöhten Angleichungs- und Förderbedarf wird ebenfalls durch gezielte individuelle Angebote Rechnung getragen.

Ein besonderes Augenmerk muss in diesem Unterrichtsvorhaben auf die Einführung in die elementaren Bedienkompetenzen der verwendeten Software bzw. des GTR gerichtet werden.

Thema: Beschreibung von Funktionseigenschaften und deren Nutzung im Kontext (E-A2)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- Beschreiben die Eigenschaften von Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten und einfachen quadratischen und kubischen Wurzelfunktionen,
- wenden einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen (quadratische Funktionen, Potenzfunktionen) an und deuten die zugehörigen Parameter,
- Verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von innermathematischen Kontexten.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Problemlösen

Die Studierenden

- finden und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation (Strukturieren),
- erkennen Muster und Beziehungen (Strukturieren),
- nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (z. B. systematisches Probieren, Darstellungswechsel, Verallgemeinern) (Lösen),
- überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen (Reflektieren),

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
 - ...zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen,
 - ... Darstellen von Funktionen grafisch und als Wertetabelle,
- nutzen mathematische Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen,
- reflektieren und begründen die Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge.

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Die Eigenschaften (Achsenschnittpunkte, Globalverlauf, Symmetrieverhalten) verschiedener Funktionen werden anhand von Beispielgrafiken und mit Hilfe von digitalen Werkzeugen untersucht. Einzelne Eigenschaften (z.B. Achsenschnittpunkte) werden auch rechnerisch behandelt. Das Vorgehen soll deutlich machen, dass spätere Untersuchungen verschiedener Funktionsklassen einem vergleichbaren Schema unterliegen. Einfache Anwendungsbeispiele zu Flächen- und Volumenberechnungen motivieren die Betrachtung der einfachen quadratischen und kubischen Wurzelfunktionen.

Transformationen (Streckung, Verschiebung) werden durch gezieltes Variieren von Parametern im Funktionsterm erkundet und systematisiert.

Die algebraische Berechnung der im Kontext markanten Punktkoordinaten wird deutlich systematisiert, dabei werden unterschiedliche Vorkenntnisse aufgegriffen, so dass eine algorithmische Sicherheit und ein tragfähiges Grundverständnis erworben werden können. Dabei sollen die Untersuchungen linearer Funktionen auch hilfsmittelfrei durchgeführt werden können.

Zu den algebraischen Rechentechniken vgl. Bemerkung in E-A1.

Thema: Mathematische Vorgehensweisen und Strukturen am Beispiel linearer und exponentieller Wachstumsprozesse (E-A3)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- beschreiben Wachstumsprozesse mithilfe linearer Funktionen und Exponentialfunktionen
- verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von innermathematischen Kontexten und Anwendungskontexten.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Modellieren

Die Studierenden

- 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).

Kommunizieren

Die Studierenden

- erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen Texten und Darstellungen, aus mathematischen Fachtexten sowie aus Unterrichtsbeiträgen (Rezipieren).
- verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang (Produzieren).
- vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität (Diskutieren).

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
 - ... Lösen von Gleichungen
 - ... zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen
 - ... Darstellen von Funktionen grafisch und als Wertetabelle

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

An einfachen Beispielen soll die strukturierte Untersuchung von Funktionen vermittelt werden. Hier bieten sich lineares und exponentielles Wachstum als Funktionstypen an, da diese mit wenigen Merkmalen zu beschreiben, deutlich voneinander abzugrenzen und mit einfachen Methoden zu untersuchen sind.

Ausgehend von der jeweiligen allgemeinen Form werden die Eigenschaften der Graphen herausgearbeitet sowie absolutes und relatives Wachstum unterschieden. Das Vorgehen soll deutlich machen, dass spätere Untersuchungen verschiedener Funktionsklassen einem vergleichbaren Schema unterliegen.

Sinnstiftende Darstellungen der Graphen zur Beschreibung verschiedener Anwendungskontexte werden verglichen und selbstständig erstellt. Beim Erkunden von Darstellungsmöglichkeiten spielen die digitalen Werkzeuge eine wichtige Rolle.

Die algebraische Berechnung der im Kontext markanten Punktkoordinaten wird deutlich systematisiert, dabei werden unterschiedliche Vorkenntnisse aufgegriffen, so dass eine algorithmische Sicherheit und ein tragfähiges Grundverständnis erworben werden können. Dabei sollen die Untersuchungen linearer Funktionen auch hilfsmittelfrei durchgeführt werden können.

Zu den algebraischen Rechentechniken vgl. Bemerkung in E-A1.

Ein besonderes Augenmerk muss in diesem Unterrichtsvorhaben auf die Einführung in die elementaren Bedienkompetenzen der verwendeten Software und des GTR gerichtet werden.

Einführungsphase Lineare Algebra (G)

Thema: Lineare Gleichungssysteme und ihre Einsatzmöglichkeiten (E-G1)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- untersuchen geometrische Sachverhalte mit Hilfe linearer Funktionen.
- stellen lineare Gleichungssysteme in Matrix-Vektor-Schreibweise dar,
- beschreiben den Gauß-Algorithmus als Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme,
- wenden den Gau
 ß-Algorithmus ohne digitale Werkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind,
- deuten eindeutige Lösungen von linearen Gleichungssystemen im Anwendungskontext,

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Problemlösen

Die Studierenden

- erkennen Muster und Beziehungen (Erkunden).
- setzen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (Lösen).
- interpretieren Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung (Reflektieren).

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum ...Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen
- nutzen mathematische Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren. Berechnen und Darstellen.
- reflektieren und begründen die Möglichkeiten und Grenzen mathematischer Hilfsmittel und digitaler Werkzeuge.

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Über die Schnittuntersuchungen linearer Funktionen lassen sich Lösungsverfahren linearer Gleichungssysteme (2x2) gezielt betrachten und bekannte Lösungsverfahren und Schreibweisen zusammenführen bzw. neu einüben.

Hier bietet es sich an, Gleichungssysteme im Anwendungskontext zu betrachten (z.B. Mischungsaufgaben) und dabei die Dimension der Gleichungssysteme zu erhöhen. Als systematisches Lösungsverfahren soll der Gauß-Algorithmus in Matrix-Vektor-Schreibweise als gemeinsames verpflichtendes Lösungsverfahren eingeübt werden.

Mit Hilfe digitaler Werkzeuge können auch komplexere Aufgaben gelöst werden. Eine Deutung der angezeigten Lösungen im Anwendungskontext stärkt dabei das Verständnis. An dieser Stelle können Grenzen und Probleme der digitalen Werkzeuge thematisiert werden.

Die Modellierung linearer, quadratischer und einfacher ganzrationaler Funktionen in allgemeiner Form aus gegebenen Punkten zeigt eine weitere Anwendung linearer Gleichungssysteme auf und stellt erneut den Bezug zur Analysis her.

Einführungsphase Funktionen und Analysis (A) (Teil 2)

Thema:	Modellierung und Unte	ersuchuna auadratische	r Funktionen in Anwer	dungskontexten (E-A4)
	3	9 4		J

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- interpretieren und bestimmen Parameter von linearen und quadratischen Funktionen im Anwendungszusammenhang.
- verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von innermathematischen Kontexten und Anwendungskontexten.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Modellieren

Die Studierenden

- erfassen und strukturieren zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (Strukturieren).
- ordnen einem mathematischen Modell verschiedene passende Sachsituationen zu (Mathematisieren).
- beziehen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation (Validieren).

Problemlösen

Die Studierenden

- erkennen Muster und Beziehungen (Erkunden).
- wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge und Verfahren zur Problemlösung aus (Lösen).
- vergleichen verschiedene Lösungswege bezüglich Unterschieden und Gemeinsamkeiten (Reflektieren).

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
 - ...Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen
 - ... zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen
 - ... Darstellen von Funktionen grafisch und als Wertetabelle

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Die Modellierung quadratischer Funktionen wird im Anwendungskontext motiviert. Die allgemeine Form wird mit Hilfe von linearen Gleichungssystemen (3x3) und der Variation von Parametern erkundet.

Weitere Darstellungsformen und deren Modellierung sowie Betrachtungen der Auswirkungen der Parameter bilden den Schwerpunkt neben der systematischen Untersuchung typischer durch Parabeln modellierten Anwendungssituationen (Brücken-/Tunnelbögen, Flugkurven). Dabei lassen sich auch Funktionsscharen mit Hilfe digitaler Werkzeuge visualisieren.

An verschiedenen Schnittuntersuchungen werden quadratische Gleichungen und ihre Lösungsmengen betrachtet und auch ein hilfsmittelfreier Lösungsweg eingeübt.

Formal genauere Betrachtungen von Parametern bieten nicht nur eine Möglichkeit der Binnendifferenzierung, sondern auch eine gute Gelegenheit, den Studierenden den Unterschied zwischen Grund- und Leistungskurs zu verdeutlichen, was als Entscheidungshilfe bei den anstehenden Kurswahlen sinnvoll ist.

Thema: Ganzrationale Funktionen analysieren – Graphen in Anwendungskontexten interpretieren (E-A5)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- beschreiben Eigenschaften eines Funktionsgraphen unter Verwendung der Fachbegriffe (Achsenabschnitte, Steigungs- und Krümmungsverlauf, Extrem- und Wendepunkte).
- verwenden am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von innermathematischen Kontexten und Anwendungskontexten.
- wenden einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen an und deuten die zugehörigen Parameter.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Argumentieren

Die Studierenden

- unterstützen Vermutungen beispielgebunden (Vermuten).
- nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Begründen).
- Überprüfen, inwiefern Ergebnisse, Begriffe und Regeln verallgemeinert werden können (Beurteilen).

Werkzeuge nutzen

Die Studierenden

- verwenden verschiedene digitale Werkzeuge zum
 - ... zielgerichteten Variieren der Parameter von Funktionen
 - ... Darstellen von Funktionen grafisch und als Wertetabelle
- nutzen mathematische Hilfsmittel und digitale Werkzeuge zum Erkunden und Recherchieren, Berechnen und Darstellen.

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Die systematische Untersuchung linearer und quadratischer Funktionen wird zur Betrachtung ganzrationaler Funktionen verallgemeinert.

Die Eigenschaften der Graphen ganzrationaler Funktionen werden über die Variation von Parametern herausgearbeitet und Graphen durch Transformationen ineinander überführt.

Ausführliche Beschreibungen des Verlaufs von Graphen in Anwendungskontexten werden eingeübt.

Mit Hilfe der Analysefunktion digitaler Werkzeuge werden markante Stellen (Nullstellen, Extrempunkte, Wendepunkte) im Anwendungskontext bestimmt sowie Änderungsraten und Krümmungen gedeutet.

Dabei werden auch die Vorteile und Grenzen der Modellierung durch ganzrationale Funktionen thematisiert (globaler Verlauf, Symmetrien). Ggf. kann eine Modellierung durch Regression (mit Hilfe digitaler Werkzeuge) der schon bekannten Modellierung über Gleichungssysteme gegenübergestellt werden.

Thema: Von der durchschnittlichen Änderungsrate zur Ableitungsfunktion (E-A6)

Zu entwickelnde Kompetenzen

Inhaltsbezogene Kompetenzen:

Die Studierenden

- 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.
- leiten Funktionen graphisch ab.

Prozessbezogene Kompetenzen (Schwerpunkte):

Kommunizieren

Die Studierenden

- beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren (Rezipieren).
- wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen (Produzieren).
- vergleichen und beurteilen ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und ihrer fachsprachlichen Qualität (*Diskutieren*).

Argumentieren

Die Studierenden

- stellen Vermutungen auf (Vermuten).
- stellen Zusammenhänge zwischen Begriffen her (Begründen).
- erkennen fehlerhafte Argumentationsketten und korrigieren sie (Beurteilen).

Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen

Ausgehend von einem Anwendungskontext, bei dem die Änderungsrate eine relevante Größe ist und relativ regelmäßigen Schwankungen unterliegt, werden durchschnittliche Änderungsraten berechnet und als Steigung von Geraden (Sekanten) interpretiert. Hier können verschiedene Fragestellungen im Anwendungskontext diskutiert und Argumentationen hinterfragt werden.

Mit Hilfe digitaler Werkzeuge wird der Übergang von der Sekante zur Tangente graphisch simuliert und es werden die jeweiligen Sekanten- und Tangentensteigungen berechnet und in Anwendungskontexten interpretiert. Dadurch kann die Ableitung über die Steigung der Tangente anschaulich nachvollziehbar definiert werden.

Durch die Erkundung verschiedener Graphen wird die Ableitung an einer Stelle durch das Aufstellen von den Erkenntnissen entsprechenden Regeln zum Graphen der Ableitung verallgemeinert und das graphische Ableiten eingeübt.

Zusammenhänge zwischen den Graphen und ihren Ableitungen werden verbalisiert sowie sowohl innermathematisch als auch in Anwendungskontexten graphisch wie rechnerisch begründet.

Ableitungsregeln sollen noch nicht eingeführt werden, so dass die Zusammenhänge frei vom Kalkül thematisiert werden können.

Werkzeuge nutzen Die Studierenden