Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung inhaltsbezogener (fachmathematischer) und prozessbezogener Kompetenzen erreicht werden kann.

Entsprechend dieser Forderung sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. So werden in den Aufgaben immer wieder Fähigkeiten der vier prozessbezogenen Kompetenzbereiche Argumentieren und Kommunizieren, Problemlösen, Modellieren und Werkzeugnutzung aufgegriffen und geübt.

Zusätzlich bietet der Lambacher Schweizer größere Aufgabenkontexte, die es den Schülerinnen und Schülern ermöglichen, sich intensiv mit einem Thema zu beschäftigen und einzelne prozessbezogene Fähigkeiten zu entwickeln.

Auch wenn die prozessbezogenen Kompetenzen sich in allen Kapiteln wiederfinden, werden in der folgenden Tabelle beispielhaft für Lambacher Schweizer Einführungsphase diejenigen Kompetenzbereiche und Kompetenzen aufgeführt, auf die in dem jeweiligen Kapitel ein Schwerpunkt gelegt wurde.

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	Unterrichtsvorhaben III:
Thema:	Thema:	Thema:
Eigenschaften von Funktionen (Wiederholung und Symmetrie,	Wahrscheinlichkeit, ein Schlüsselkonzept (Erwartungswert,	Die Ableitung, ein Schlüsselkonzept (Änderungsrate, Ableitung,
Nullstellen, Transformation)	Pfadregel, Vierfeldertafel, bedingte Wahrscheinlichkeit)	Tangente)
Zentrale Kompetenzen:	Zentrale Kompetenzen:	Zentrale Kompetenzen:
Argumentieren, Kommunizieren	Modellieren, Problemlösen	Modellieren, Kommunizieren
Werkzeuge nutzen	Werkzeuge nutzen	Werkzeuge nutzen
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)	Inhaltsfeld: Stochastik (S)	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:
Grundlegende Eigenschaften von Potenz-und	Mehrstufige Zufallsexperimente	Grundverständnis des Ableitungsbegriffs
Sinusfunktionen	Bedingte Wahrscheinlichkeiten	Differentialrechnung ganzrationaler Funktionen
Zeitbedarf: 23 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 19 Std.
Unterrichtsvorhaben IV:	Unterrichtsvorhaben V:	Unterrichtsvorhaben VI:
Thema:	Thema:	Thema:
Funktionsuntersuchungen (charakteristische Punkte, Monotonie,	Potenzen in Termen und Funktionen (rationale Exponenten,	Vektoren, ein Schlüsselkonzept (Punkte, Vektoren, Rechnen mit
Extrema)	Exponentialfunktionen, Wachstumsmodelle)	Vektoren, Betrag)
Zentrale Kompetenzen:	Zentrale Kompetenzen:	Zentrale Kompetenzen:
Modellieren	Modellieren, Problemlösen	Argumentieren, Kommunizieren
• Problemlösen	Werkzeuge nutzen	Werkzeuge nutzen
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis (A)	Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra (G)
Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:	Inhaltlicher Schwerpunkt:
Grundlegende Eigenschaften von Potenzfunktionen	Grundlegende Eigenschaften von Exponentialfunktionen	Koordinatisierungen des Raumes
Differentialrechnung ganzrationaler Funktionen		Vektoren und Vektoroperationen
Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.
Gesamt: 102 Stunden	•	•

.

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezogene Kompetenzen	Klassenarbeit
----------	-----------------------------	---	-----------------------------	---------------

(1 UE ent-	Funktionen und Analysis	Kapitel I Funktionen	Problemlösen		
spricht 45 Minuten)	Grundlegende Eigenschaften von Potenz- und Sinusfunktionen		Lösen	ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung einsetzen,	
2 UE		1 Funktionen	Reflektieren	Werkzeuge auswählen, die den Lösungsweg unterstützen die Plausibilität von Ergebnissen überprüfen	
4 UE	einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen (quadratische Funktionen) anwenden und die zugehörigen Parameter deuten	2 Lineare und quadratische Funktionen	Argumentieren Vermuten	Vermutungen aufstellen und beispielgebunden unterstützen	
4 UE	Eigenschaften von Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten sowie von quadratischen und kubischen Wurzelfunktionen beschreiben	<ul><li>3 Potenzfunktionen</li><li>4 Ganzrationale Funktionen</li></ul>	Begründen  Kommunizierer	vorgegeben Argumentationen und mathematische Beweise erklären n	
2 UE	am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen innermathematischer Probleme verwenden	5 Symmetrie von Funktionsgraphen	Rezipieren	Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren beschreiben, mathematische Fachbegriffe in theoretischen	
4 UE	Polynomgleichungen, die sich durch einfaches Ausklammern oder Substituieren auf lineare oder quadratische Gleichungen zurückführen lassen, ohne Hilfsmittel lösen	6 Nullstellen ganzrationaler Funktionen	Produzieren Diskutieren	Zusammenhängen erläutern eigene Überlegungen formulieren und eigene Lösungswege beschreiben zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten Aussagen und Darstellungen begründet Stellung nehmen,	
4 UE	einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Funktionen (Sinusfunktion, quadratische Funktionen, Potenzfunktionen) anwenden und die zugehörigen Parameter deuten	7 Verschieben und Strecken von Graphen		ausgearbeitete Lösungen hinsichtlich ihrer Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität beurteilen, auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen Entscheidungen herbeiführen	
3 UE		Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen  Exkursion  Polynomdivision und Linearfaktorzerlegung	Darstellen von F	uge nutzen zum Erkunden und zum Funktionen (graphisch und als Wertetabelle), /ariieren der Parameter von Funktionen,	

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezog	ene Kompetenzen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Stochastik  Mehrstufige Zufallsexperimente Bedingte Wahrscheinlichkeiten	Kapitel II Wahrscheinlichkeit*	Modellieren Strukturieren	zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung erfassen und strukturieren,	
3 UE	Alltagssituationen als Zufallsexperimente deuten, Zufallsexperimente simulieren, Wahrscheinlichkeitsverteilungen aufstellen und Erwartungswertbetrachtungen durchführen	Wahrscheinlichkeitsverteilung -     Erwartungswert	Mathematisieren	Annahmen treffen und begründet Vereinfachungen einer realen Situation vornehmen,	
3 UE	Sachverhalte mithilfe von Baumdiagrammen modellieren, Mehrstufige Zufallsexperimente beschreiben und mithilfe der Pfadregeln Wahrscheinlichkeiten ermitteln	2 Mehrstufige Zufallsexperimente, Pfadregel	Validieren	innerhalb des math. Modells erarbeiten, einem mathematischen Modell verschiedene passende Sachsituationen zuordnen, die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation beziehen	
3 UE	Urnenmodelle zur Beschreibung von Zufallsprozessen verwenden, Sachverhalte mithilfe von Baumdiagrammen und Vieroder Mehrfeldertafeln modellieren, bedingte Wahrscheinlichkeiten bestimmen, Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten bearbeiten	3 Vierfeldertafel, bedingte Wahrscheinlichkeiten	Problemlösen Erkunden Lösen	Fragen zu einer gegebenen Problemsituation finden und stellen, die Situation analysieren und strukturieren, ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung einsetzen, Werkzeuge auswählen, die den Lösungsweg unterstützen Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung und auf Plausibilität überprüfen, verschiedene Lösungswege vergleichen	
3 UE	Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente auf stochastische Unabhängigkeit prüfen, Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten bearbeiten	4 Stochastische Unabhängigkeit	Reflektieren Argumentieren		
3 UE	Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten bearbeiten	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen <b>Exkursion</b> Bedingte Wahrscheinlichkeiten und Lernen aus Erfahrung - die Bayes'sche Regel	Vermuten  Begründen  Kommunizieren  Rezipieren	Vermutungen aufstellen und mithilfe von Fachbegriffen präzisieren math. Regeln und Sätze für Begründungen nutzen  Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen erfassen, strukturieren und formalisieren	
			(Erwartungswert	ige nutzen zum Zufallszahlen; nnzahlen von Wahrscheinlichkeitsverteilungen	

<sup>\*</sup> Kapitel II kann auch vorgezogen werden, es verwendet keine Kompetenzen, die in Kapitel erworben werden.

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezog	gene Kompetenzen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Funktionen und Analysis  Grundverständnis des Ableitungsbegriffs Differentialrechnung ganzrationaler Funktionen	Kapitel III Abhängigkeiten und Änderungen - Ableitung	Modellieren Mathematisieren	Sachsituationen in mathematische Modelle übersetzen, mithilfe math. Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des math. Modells erarbeiten	
2 UE	durchschnittliche Änderungsraten berechnen und im Kontext interpretieren	Mittlere Änderungsrate -     Differenzenquotient	Reflektieren Validieren	die Plausibilität von Ergebnissen überprüfen die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation beziehen,	
2 UE	lokale Änderungsraten berechnen und im Kontext interpretieren, auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs an Beispielen den Übergang von der durchschnittlichen zur lokalen Änderungsrate qualitativ erläutern, die Tangente als Grenzlage einer Folge von Sekanten deuten, die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate/Tangentensteigung deuten	2 Momentane Änderungsrate -	Problemlösen Erkunden Lösen Reflektieren Argumentieren Vermuten	Vermutungen aufstellen	
2 UE	die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate/Tangentensteigung deuten	3 Die Ableitung an einer bestimmten Stelle berechnen	Beurteilen  Kommunizierer	Ergebnisse, Begriffe und Regeln auf Verallgemeinerbarkeit überprüfen 1	
2 UE	Änderungsraten funktional beschreiben und interpretieren (Ableitungsfunktion), Funktionen graphisch ableiten	4 Die Ableitungsfunktion	Rezipieren Produzieren	Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren beschreiben, die Fachsprache und fachspezifische Notation in	
6 UE	die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten nutzen, die Summen- und Faktorregel auf ganzrationale Funktionen anwenden	5 Ableitungsregeln 6 Tangente	Diskutieren	angemessenem Umfang verwenden, flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen wechseln zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten Aussagen und Darstellungen begründet Stellung nehmen	
2 UE 3 UE	die Kosinusfunktion als Ableitung der Sinusfunktion nennen	7 Ableitung der Sinusfunktion  Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	Darstellen von F zielgerichteten V grafischen Mess	zen  uge nutzen zum Erkunden und Berechnen und zum Funktionen (graphisch und als Wertetabelle), /ariieren von Parametern, sen von Steigungen, Ableitung einer Funktion an einer Stelle	

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezog	ene Kompetenzen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45	Funktionen und Analysis Grundlegende Eigenschaften von Potenzfunktionen	Kapitel IV Eigenschaften von Funktionen	Modellieren Strukturieren	Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung	
Minuten)	Differentialrechnung ganzrationaler Funktionen		erfassen  Mathematisieren Sachsituationen in mathematische Modelle übersetzen,		
2 UE	Eigenschaften eines Funktionsgraphen beschreiben	Charakteristische Punkte eines     Funktionsgraphen	Validieren	mithilfe math. Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung innerhalb des math. Modells erarbeiten die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation	
2 UE	Eigenschaften von Funktionsgraphen (Monotonie) mithilfe des Graphen der Ableitungsfunktion begründen	2 Monotonie	Problemlösen	beziehen	
4 UE	Eigenschaften von Funktionsgraphen (Extrempunkte) mithilfe des Graphen der Ableitungsfunktion begründen,	3 Hoch- und Tiefpunkte	Erkunden Lösen	Muster und Beziehungen erkennen ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung einsetzen, Werkzeuge auswählen, die den Lösungsweg unterstützen, einsekränkende Redingungen berücksichtigen.	
	lokale und globale Extrema im Definitionsbereich unterscheiden, das notwendige Kriterium und das  Vorzeichenwechselkriterium zur Bestimmung von Extrempunkten verwenden  einschränkende Bedingungen berücksichtigen Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung überprüfen, die Plausibilität von Ergebnissen überprüfen, verschiedene Lösungswege vergleichen	Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung überprüfen, die Plausibilität von Ergebnissen überprüfen,			
4 UE	Am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von außermathematischen Problemen verwenden	Mathematische Fachbegriffe in Sachzusammenhängen	Argumentieren Vermuten		
3 UE		Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen			
		Exkursion Extremstellen mithilfe der zweiten Ableitung bestimmen	Rezipieren	Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren beschreiben, math. Begriffe in Sachzusammenhängen erläutern	
			Produzieren	die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang verwenden, Arbeitsschritte nachvollziehbar dokumentieren	
			Werkzeuge nutzen		
				uge nutzen zum Erkunden und zum unktionen (graphisch und als Wertetabelle)	

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezog	gene Kompetenzen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Funktionen und Analysis Grundlegende Eigenschaften von Exponentialfunktionen	Kapitel V Potenzen in Termen und Funktionen	Modellieren Strukturieren	zunehmend komplexe Sachsituationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung erfassen und strukturieren, Annahmen treffen und begründet Vereinfachungen einer	
2 UE		1 Potenzen mit rationalen Exponenten	rea <i>Mathematisieren</i> zui Mo	realen Situation vornehmen, zunehmend komplexe Sachsituationen in mathematische Modelle übersetzen mithilfe math. Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung	
4 UE	Einfache Transformationen (Streckung, Verschiebung) auf Exponentialfunktionen anwenden und die zugehörigen Parameter deuten	2 Exponentialfunktionen	Validieren	innerhalb des math. Modells erarbeiten, einem mathematischen Modell verschiedene passende Sachsituationen zuordnen, die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation beziehen.	
2 UE		3 Exponentialgleichungen und Logarithmus		die Angemessenheit aufgestellter Modelle für die Fragestellung reflektieren, aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung	
4 UE	Wachstumsprozesse mithilfe linearer Funktionen und Exponentialfunktionen beschreiben; am Graphen oder Term einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Lösen von innerund außermathematischen Problemen verwenden	4 Lineare und exponentielle Wachstumsmodelle	Problemlösen Lösen	verbessern  ausgewählte Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung einsetzen,	
3 UE		Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen <b>Exkursion</b> Logarithmusgesetze	Reflektieren	Werkzeuge auswählen, die den Lösungsweg unterstützen Ergebnisse auf dem Hintergrund der Fragestellung und auf Plausibilität überprüfen, verschiedene Lösungswege vergleichen	
			Argumentieren		
			Vermuten	Vermutungen aufstellen und mithilfe von Fachbegriffen präzisieren	
			Begründen	vorgegebene Argumentationen und Beweise erklären,	
			Kommunizieren	1	
			Diskutieren	zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten Aussagen begründet Stellung nehmen	
			Werkzeuge nutz	zen	
				unktionen (grafisch und als Wertetabelle), ⁄ariieren der Parameter von Funktionen,	

Sachthema: Mathematik zum Anfassen: Bewegungen mit GPS untersuchen		
Anhang: GTR-Hinweise für CASIO fx-CG 20 und TInspire CX	In den Kapiteln sind grundlegende Aufgaben, die ohne Hilfsmittel gelöst werden sollen (hilfsmittelfreier Teil) gekennzeichnet, ebenso Aufgaben, für die der GTR benötigt wird. Bei allen anderen Aufgaben sollen die Schülerinnen und Schüler selbst entscheiden, ob sie einen Werkzeugeinsatz für hilfreich halten. Im Anhang sind die in diesem Band verwendeten Funktionen des GTR für die beiden gängigsten Modelle erläutert.	

Zeitraum	Inhaltsbezogene Kompetenzen	Lambacher Schweizer Einführungsphase	prozessbezogen	e Kompetenzen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Analytische Geometrie und Lineare Algebra Koordinatisierungen des Raumes Vektoren und Vektoroperationen	Kapitel VI Vektoren*	mi	achsituationen in mathematische Modelle übersetzen, ithilfe math. Kenntnisse und Fertigkeiten eine Lösung	
2 UE	Geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhaltes in der Ebene und im Raum wählen, geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinatensystem darstellen	1 Punkte im Raum	Validieren die be Problemlösen	innerhalb des math. Modells erarbeiten die erarbeitete Lösung wieder auf die Sachsituation beziehen  roblemlösen kunden Muster und Beziehungen erkennen isen Werkzeuge auswählen, die den Lösungsweg iterstützen, geeignete Begriffe, Zusammenhänge und Verfahren zur	
2 UE	Vektoren (in Koordinatendarstellung) als Verschiebungen deuten und Punkte im Raum durch Ortsvektoren kennzeichnen	2 Vektoren	Lösen W unterstützen, ge		
2 UE	Vektoren addieren, mit einem Skalar multiplizieren und Vektoren auf Kollinearität untersuchen	3 Rechnen mit Vektoren	Argumentieren	roblemlösung auswählen	
2 UE	Längen von Vektoren und Abstände zwischen Punkten mithilfe des Satzes des Pythagoras berechnen, gerichtete Größen (Geschwindigkeit und Kraft) durch Vektoren darstellen	4 Betrag eines Vektors - Länge einer Strecke	ur Begründen Zu he m Ar	Vermutungen aufstellen, beispielgebunden unterstützen und mithilfe von Fachbegriffen präzisieren, Zusammenhänge zwischen Ober- und Unterbegriffen herstellen, math. Regeln und Sätze für Begründungen nutzen sowie Argumente zu Argumentationsketten verknüpfen, verschiedene Argumentationsstrategien nutzen, lückenhafte und fehlerhafte Argumentationsketten erkennen und ergänzen bzw. korrigieren,  m math. Begriffe in Sachzusammenhängen erläutern, eigene Überlegungen formulieren und eigene Lösungswege beschreiben,	
4 UE	Eigenschaften von besonderen Dreiecken und Vierecken mithilfe von Vektoren nachweisen, Geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhaltes in der Ebene und im Raum wählen, geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinatensystem darstellen	5 Figuren und Körper untersuchen	Beurteilen lüc er  Kommunizieren man Produzieren eigen		
3 UE	gerichtete Größen (Geschwindigkeit und Beschleunigung) durch Vektoren darstellen	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen  Exkursion  Mit dem Auto in die Kurve - Vektoren in Aktion	Diskutieren zu	achsprache und fachspezifische Notation verwenden, u mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten Aussagen nd Darstellungen begründet Stellung nehmen	

<sup>\*</sup> Kapitel VI kann auch vorgezogen werden, es verwendet (bis auf die Exkursion) keine Kompetenzen, die in Kapitel I bis V erworben werden.