Lambacher Schweizer 5 - G9

Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung von Inhaltsfeldern und (prozessbezogenen) Kompetenzbereichen erreicht werden kann. Für den Mathematikunterricht besonders relevante Verknüpfungen werden dabei vom Kernlehrplan vorgegeben.

Dementsprechend sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. Die fünf prozessbezogenen Kompetenzbereiche **Operieren, Modellieren, Problemlösen, Argumentieren** und **Kommunizieren** werden im vielfältigen Aufgabenmaterial durchgehend aufgegriffen und geübt.

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Unterrichtsvorhaben I:	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	Unterrichtsvorhaben III:
Thema: Zahlen und Größen	Thema: Symmetrie	Thema: Rechnen mit natürlichen Zahlen
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:</li> <li>Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division natürlicher Zahlen</li> <li>Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform</li> <li>Größen und Einheiten: Länge, Zeit, Geld, Masse</li> </ul>	Inhaltliche Schwerpunkte:  Ebene Figuren: besondere Dreiecke, besondere Vierecke, Strecke, Gerade, kartesisches Koordinatensystem, Zeichnung  Lagebeziehung und Symmetrie: Parallelität, Orthogonalität, Punkt- und Achsensymmetrie  Abbildungen: Punkt- und Achsenspiegelungen	Inhaltliche Schwerpunkte:  Grundrechenarten: schriftliche Division  Gesetze und Regeln: Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz für Addition und Multiplikation natürlicher Zahlen, Teilbarkeitsregeln  Grundvorstellung/ Basiskonzepte: Primfaktorzerlegung, Rechenterm
Zeitbedarf: 17 Std.	Zeitbedarf: 10 Std.	Zeitbedarf: 20 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Flächen	Körper	Brüche – das Ganze und seine Teile
Inhaltsfeld: Geometrie, Arithmetik / Algebra, Funktionen	Inhaltsfeld: Geometrie, Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra
Inhaltliche Schwerpunkte:  Ebene Figuren: Umfang und Flächeninhalt (Rechteck, rechtwinkliges Dreieck), Zerlegungs- und Ergänzungsstrategien  Größen und Einheiten: Flächeninhalt  Zusammenhang zwischen Größen: Maßstab	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Körper: Quader, Pyramide, Zylinder, Kegel, Kugel, Schrägbilder und Netze (Quader und Würfel), Oberflächeninhalt und Volumen (Quader und Würfel)  • Größen und Einheiten: Volumen  Zeitbedarf: 17 Std.	Inhaltliche Schwerpunkte:  Grundvorstellung/ Basiskonzepte: Anteile, Kürzen, Erweitern Zahlbereichserweiterung: Positive rationale Zahlen Darstellung: Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, Prozentzahl  Zeitbedarf: 14 Std.
Zeitbedarf: 17 Std.		

Bei Zeitmangel kann das Unterrichtsvorhaben VI in die Klasse 6 verschoben werden, die Inhalte werden dort wiederholt.

### Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 5

1. Bedienen und Anwenden	1.2 Digitale Werkzeuge     Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang     kennen, auswählen sowie diese kreativ, reflektiert und zielgerichtet     einsetzen	S. 44,45 / Exkursion; S. 48 / Erkundung 2; S. 49 / Erkundung 2; S. 57 / Aufgabe 8; S. 61 / Aufgabe 11; S. 74 / Aufgabe 6; S. 75 / Aufgaben 12 und 14; S. 78, 79 / Exkursion; S. 80, 81 / Exkursion; S. 150 / Aufgabe 8	
2. Informieren und Recherchieren	2.1 Informationsrecherche     Informationsrecherchen zielgerichtet durchführen und dabei     Suchstrategien anwenden	S. 18 / Aufgabe 12; S. 37 / Aufgabe 6	
	2.2 Informationsauswertung Themenrelevante Informationen und Daten aus Medienangeboten filtern, strukturieren, umwandeln und aufbereiten	S. 11 / Aufgabe 12; S. 18 / Aufgabe 17; S. 223 / Aufgabe 5; S. 233 / Aufgaben 13, 14 und 15	
	2.3 Informationsbewertung Informationen, Daten und ihre Quellen sowie dahinterliegende Strategien und Absichten erkennen und kritisch bewerten	S. 18 / Aufgabe 12; S. 233 / Aufgaben 13, 14 und 15	
	2.4 Informationskritik Unangemessene und gefährdende Medieninhalte erkennen und hinsichtlich rechtlicher Grundlagen sowie gesellschaftlicher Normen und Werte einschätzen; Jugend- und Verbraucherschutz kennen und Hilfs- und Unterstützungsstrukturen nutzen	S. 233 / Aufgaben 13, 14 und 15	
4. Produzieren und Präsentieren	4.1 Medienproduktion und Präsentation Medienprodukte adressatengerecht planen, gestalten und präsentieren; Möglichkeiten des Veröffentlichens und Teilens kennen und nutzen	S. 80, 81 / Exkursion	
5. Analysieren und Reflektieren	5.1 Medienanalyse Die Vielfalt der Medien, ihre Entwicklung und Bedeutungen kennen, analysieren und reflektieren	S. 223 / Aufgabe 5	
	5.2 Meinungsbildung Die interessengeleitete Setzung und Verbreitung von Themen in Medien erkennen sowie in Bezug auf die Meinungsbildung beurteilen	S. 233 / Aufgaben 13, 14 und 15	
	5.4 Selbstregulierte Mediennutzung Medien und ihre Wirkungen beschreiben, kritisch reflektieren und deren Nutzung selbstverantwortlich regulieren; andere bei ihrer Mediennutzung unterstützen	S. 11 / Aufgabe 12	
6. Problemlösen und Modellieren	6.1 Prinzipien der digitalen Welt Grundlegende Prinzipien und Funktionsweisen der digitalen Welt identifizieren, kennen, verstehen und bewusst nutzen	S. 130, 131 / Exkursion	
	6.2 Algorithmen erkennen Algorithmische Muster und Strukturen in verschiedenen Kontexten erkennen, nachvollziehen und reflektieren	S. 130, 131 / Exkursion	

Lambacher Schweizer 5 – G9

### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Zahlen und Größen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Zählen und Darstellen	Arithmetik / Algebra	Ope-3 übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt
2 Zahlen ordnen	(4) verbalisieren Rechenterme unter Verwendung von Fachbegriffen und übersetzen	Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch
3 Große Zahlen und Runden	Rechenanweisungen und Sachsituationen in	Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch
4 Grundrechenarten	Rechenterme (Ope-3, Mod-4, Kom-6)	Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-4 übersetzen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus
5 Rechnen mit Geld	(5) kehren Rechenanweisungen um (Pro-6, Pro-7)	und nutzen geeignete Darstellungen Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden,
6 Rechnen mit Längenangaben		Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden,
7 Rechnen mit Gewichtsangaben	(9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um (Ope-	Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Schlussfolgern, Verallgemeinern)
8 Rechnen mit Zeitangaben	situationsgerecht aus und wandeln sie um (Ope-7, Mod-3, Pro-5)  (14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar (Ope-4, Kom-5, Kom-8)	Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen Kom-2 recherchieren und bewerten fachbezogene Informationen Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese
	Stochastik	
	(1) erheben Daten, fassen sie in Ur- und Strichlisten zusammen und bilden geeignete Klasseneinteilungen (Mod-3, Kom-2)	

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel II Symmetrie	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Senkrechte und parallele Geraden –     Abstände      Koordinatensystem	Geometrie  (1) erläutern Grundbegriffe und verwenden diese zur Beschreibung von ebenen Figuren und	Ope-3 übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen
3 Achsensymmetrische Figuren	Körpern sowie deren Lagebeziehungen zueinander (Ope-3, Kom-3)	und Konstruieren Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und
4 Punktsymmetrische Figuren	(2) charakterisieren und klassifizieren besondere Vierecke (Arg-4, Arg-6, Kom-6)	Tabellenkalkulation)  Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler
5 Eigenschaften von Vielecken	(4) zeichnen ebene Figuren unter Verwendung angemessener Hilfsmittel wie Zirkel, Lineal, Geodreieck oder dynamische Geometriesoftware (Ope-9, Ope-11, Ope-12)	Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen
	(5) erzeugen ebene symmetrische Figuren und Muster und ermitteln Symmetrieachsen bzw. Symmetriepunkte (Ope-8, Pro-3, Pro-9)	begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Pro-9 analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus
	(6) stellen ebene Figuren im kartesischen Koordinatensystem dar (Ope-9, Ope-11)	Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen
	(7) erzeugen Abbildungen ebener Figuren durch Verschieben und Spiegeln, auch im Koordinatensystem (Ope-9, Ope-11, Pro-6)	Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache
	(8) nutzen dynamische Geometriesoftware zur Analyse von Verkettungen von Abbildungen ebener Figuren (Ope-11, Ope-13)	

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel III Rechnen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Terme</li> <li>Rechenvorteile beim Addieren und Multiplizieren</li> <li>Ausklammern und Ausmultiplizieren</li> <li>Potenzieren</li> <li>Teilbarkeit</li> <li>Primzahlen und Primfaktorzerlegung</li> <li>Schriftliches Addieren und Subtrahieren</li> <li>Schriftliches Multiplizieren</li> <li>Schriftliches Dividieren</li> <li>Sachaufgaben systematisch lösen</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (1) erläutern Eigenschaften von Primzahlen, zerlegen natürliche Zahlen in Primfaktoren und verwenden dabei die Potenzschreibweise (Ope-4, Arg-4)  (2) bestimmen Teiler natürlicher Zahlen, wenden dabei die Teilbarkeitsregeln für 2, 3, 4, 5 und 10 an und kombinieren diese zu weiteren Teilbarkeitsregeln (Arg-5, Arg-6, Arg-7)  (3) begründen mithilfe von Rechengesetzen Strategien zum vorteilhaften Rechnen und nutzen diese (Ope-4, Arg-5)  (4) verbalisieren Rechenterme unter Verwendung von Fachbegriffen und übersetzen Rechenanweisungen und Sachsituationen in Rechenterme (Ope-3, Mod-4, Kom-6)  (6) nutzen Variablen bei der Formulierung von Rechengesetzen und bei der Beschreibung von einfachen Sachzusammenhängen (Ope-5, Mod-4, Mod-5)	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-3 übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Mod-4 übersetzen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese
	(14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar (Ope-1, Kom-5, Kom-8)	

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Flächen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Flächeninhalte vergleichen</li> <li>Flächeneinheiten</li> <li>Flächeninhalt eines Rechtecks</li> <li>Flächeninhalte rechtwinkliger Dreiecke</li> <li>Umfang von Figuren</li> <li>Schätzen und Rechnen mit Maßstäben</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um (Ope-7, Mod-3, Pro-5)  Geometrie  (10) schätzen die Länge von Strecken und bestimmen sie mithilfe von Maßstäben (Pro-5, Arg-7)  (11) nutzen das Grundprinzip des Messens bei der Flächen- und Volumenbestimmung (Pro-4, Arg-5)  (12) berechnen den Umfang von Vierecken, den Flächeninhalt von Rechtecken und rechtwinkligen Dreiecken () (Ope-4, Ope-8)  (13) bestimmen den Flächeninhalt ebener Figuren durch Zerlegungs- und Ergänzungsstrategien (Arg-3, Arg-5)  Funktionen  (4) rechnen mit Maßstäben und fertigen Zeichnungen in geeigneten Maßstäben an (Ope-4, Ope-9)	Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgern, Verallgemeinern) Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel V Körper	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Körper und Netze</li> <li>Netze von Quadern und Würfeln</li> <li>Schrägbilder</li> <li>Rauminhalte vergleichen</li> <li>Volumeneinheiten</li> <li>Volumen eines Quaders</li> <li>Oberflächeninhalte von Quadern und Würfeln</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um (Ope-7, Mod-3, Pro-5)  Geometrie  (1) erläutern Grundbegriffe und verwenden diese zur Beschreibung von ebenen Figuren und Körpern sowie deren Lagebeziehungen zueinander (Ope-3, Kom-3)  (3) identifizieren und charakterisieren Körper in bildlichen Darstellungen und in der Umwelt (Ope-2, Mod-3, Mod-4, Kom-3)  (11) nutzen das Grundprinzip des Messens bei der Flächen- und Volumenbestimmung (Pro-4, Arg-5)  (12) berechnen () den Oberflächeninhalt und das Volumen von Quadern (Ope-4, Ope-8)  (14) beschreiben das Ergebnis von Drehungen und Verschiebungen eines Quaders aus der Vorstellung heraus (Ope-2, Kom-5)  (15) stellen Quader und Würfel als Netz, Schrägbild und Modell dar und erkennen Körper aus ihren entsprechenden Darstellungen (Ope-2, Mod-1, Kom-3)	Ope-2 Ope-3 Ope-3 Ope-3 Ope-4 Stellen sich geometrische Situationen räumlich vor und wechseln zwischen Perspektiven Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-7 Ope-8 Ope-8 Ope-8 Nod-1 Mod-1 Mod-1 Mod-1  Treffen begründet Annahmen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5  nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgern, Verallgemeinern) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Kom-3  Kom-5  Verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege

Lambacher Schweizer 5 – G9

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Brüche – das Ganze und seine Teile	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Bruch und Anteil</li> <li>Kürzen und erweitern</li> <li>Brüche vergleichen</li> <li>Prozente</li> <li>Brüche als Quotienten</li> <li>Brüche auf dem Zahlenstrahl</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen (Ope-6, Kom-7)  (11) deuten Brüche als Anteile, Operatoren, Quotienten, Zahlen und Verhältnisse (Pro-2, Arg-4, Kom-5)  (12) kürzen und erweitern Brüche und deuten dies als Vergröbern bzw. Verfeinern der Einteilung (Ope-4, Pro-2, Kom-5)  (13) berechnen und deuten Bruchteil, Anteil und Ganzes im Kontext (Mod-4, Pro-4, Kom-3)	Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen

Alternativ kann dieses Kapitel in Klasse 6 unterrichtet werden.

Lambacher Schweizer 6 – G9

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>
Thema: Brüche – das Ganze und seine Teile	Thema: Brüche in Dezimalschreibweise	Thema: Zahlen addieren und subtrahieren
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra
Inhaltliche Schwerpunkte:      Grundvorstellung/ Basiskonzepte: Anteile, Kürzen, Erweitern      Zahlbereichserweiterung: Positive rationale Zahlen      Darstellung: Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, Prozentzahl	Inhaltliche Schwerpunkte  Grundvorstellung/ Basiskonzepte: Anteile, Bruchteile von Größen  Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, endliche und periodische Dezimalzahl, Prozentzahl	Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Grundrechenarten: Addition und Subtraktion einfacher Brüche und endlicher Dezimalzahlen
Zeitbedarf: 14 Std.	Zeitbedarf: 10 Std.	Zeitbedarf: 14 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema: Muster und Figuren	Thema: Zahlen multiplizieren und dividieren	Thema: Daten
Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Stochastik
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Grundrechenarten: Multiplikation und Division einfacher Brüche und endlicher Dezimalzahlen, schriftliche Division	Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Statistische Daten: Datenerhebung, Ur- und Strichlisten, Klasseneinteilung, Säulen- und Kreisdiagramme, Boxplots, relative und absolute Häufigkeit, Kenngrößen (arithmetisches Mittel, Median, Spannweite, Quartile)
Zeitbedarf: 14 Std.	Zeitbedarf: 20 Std.	Zeitbedarf: 10 Std.
Unterrichtsvorhaben VII:		
Thema: Beziehungen zwischen Zahlen und Größen		
Inhaltsfeld: Funktionen, Arithmetik / Algebra		
Inhaltlicher Schwerpunkt:		

Das Unterrichtsvorhaben I kann alternativ auch in Klasse 5 unterrichtet werden.

### Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 6

1. Bedienen und Anwenden	1.2 Digitale Werkzeuge     Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang     kennen, auswählen sowie diese kreativ, reflektiert und zielgerichtet     einsetzen	S. 66 / Aufgaben 1, 2; S. 101 / Erkundung; S. 104 / Aufgaben 1 - 5; S. 107 / Beispiel 2, Aufgaben 1, 3; S. 108 / Aufgaben 4 - 10; S. 125 / Beispiel 3; S. 126 / Aufgaben 8, 9, 11 -14; S. 130 / Aufgaben 13 und 15; S. 131 / Aufgaben 20, 21; S. 181 / Beispiel 2; S. 182 / Aufgabe 5d); S. 195 / Beispiel 2; S. 196 / Aufgaben 1, 3, 4; S. 223 / Beispiel 2
2. Informieren und Recherchieren	2.2 Informationsauswertung     Themenrelevante Informationen und Daten aus Medienangeboten filtern, strukturieren, umwandeln und aufbereiten	S. 33 / Aufgaben 13, 14, 15; S. 183 / Aufgabe 11
	2.3 Informationsbewertung     Informationen, Daten und ihre Quellen sowie dahinterliegende     Strategien und Absichten erkennen und kritisch bewerten	S. 33 / Aufgaben 13, 14, 15
5. Analysieren und Reflektieren	5.1 Medienanalyse Die Vielfalt der Medien, ihre Entwicklung und Bedeutungen kennen, analysieren und reflektieren	S. 23 / Aufgabe 5
6. Problemlösen und Modellieren	6.2 Algorithmen erkennen Algorithmische Muster und Strukturen in verschiedenen Kontexten erkennen, nachvollziehen und reflektieren	S. 39 / Exkursion; S. 212 / Aufgaben 4, 8; S. 213 / Aufgaben 10, 11, 12; S. 215 / Beispiel 2; S. 216 / Aufgaben 6, 8; S. 217 / Aufgaben 9, 12, 14; S. 226 / Aufgabe 10; S. 229 / Aufgabe 14
	6.3 Modellieren und Programmieren Probleme formalisiert beschreiben, Problemlöse-strategien entwickeln und dazu eine strukturierte, algorithmische Sequenz planen; diese auch durch Programmieren umsetzen und die gefundene Lösungsstrategie beurteilen	S. 215 / Beispiel 2; S. 216 / Aufgaben 6, 8; S. 217 / Aufgaben 9, 12, 14; S. 226 / Aufgabe 10

Lambacher Schweizer 6 – G9

#### **Konkretisierte Unterrichtsvorhaben**

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Brüche – das Ganze und seine Teile	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Bruch und Anteil</li> <li>Kürzen und erweitern</li> <li>Brüche vergleichen</li> <li>Prozente</li> <li>Brüche als Quotienten</li> <li>Brüche auf dem Zahlenstrahl</li> </ol>	(8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen (Ope-6, Kom-7)  (11) deuten Brüche als Anteile, Operatoren, Quotienten, Zahlen und Verhältnisse (Pro-2, Arg-4, Kom-3)  (12) kürzen und erweitern Brüche und deuten dies als Vergröbern bzw. Verfeinern der Einteilung (Ope-4, Pro-2, Kom-5)  (13) berechnen und deuten Bruchteil, Anteil und Ganzes im Kontext (Mod-4, Pro-4, Kom-3)	Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege

Alternativ kann dieses Kapitel in Klasse 5 unterrichtet werden.

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel II Brüche in Dezimalschreibweise	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Dezimalschreibweise</li> <li>Dezimalzahlen vergleichen und runden</li> <li>Abbrechende und periodische Dezimalzahlen</li> <li>Dezimalschreibweise bei Größen</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen (Ope-6, Kom-7)  (9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um (Ope-7, Mod-3, Pro-5)  (10) runden Zahlen im Kontext sinnvoll und wenden Überschlag und Probe als Kontrollstrategien an (Ope-7, Mod-7, Mod-8)	Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgern, Verallgemeinern)

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Market III	Bi Odiila issa salodiila	By Other than and Other than
Kapitel III Zahlen addieren und subtrahieren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Brüche addieren und subtrahieren	Arithmetik / Algebra	
Dezimalzahlen addieren und subtrahieren	(10) runden Zahlen im Kontext sinnvoll und wenden Überschlag und Probe als Kontrollstrategien an (Ope-7, Mod-7, Mod-8)	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die
Geschicktes Rechnen mit Brüchen und Dezimalzahlen	(14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch	Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege
4 Addieren und Subtrahieren von Größen	schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar (Ope-1, Kom-5, Kom-8)	Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Muster und Figuren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Negative Zahlen – erweitertes Koordinatensystem</li> <li>Verschiebungen</li> <li>Kreise und Kreisfiguren</li> <li>Winkel</li> <li>Winkel mit dem Geodreieck messen und zeichnen</li> <li>Drehungen</li> </ol>	Geometrie  (4) zeichnen ebene Figuren unter Verwendung angemessener Hilfsmittel wie Zirkel, Lineal, Geodreieck oder dynamische Geometriesoftware (Ope-9, Ope-11, Ope-12)  (5) erzeugen ebene symmetrische Figuren und Muster und ermitteln Symmetrieachsen bzw. Symmetriepunkte (Ope-8, Pro-3, Pro-9)  (6) stellen ebene Figuren im kartesischen Koordinatensystem dar (Ope-9, Ope-11)  (7) erzeugen Abbildungen ebener Figuren durch Verschieben und Spiegeln, auch im Koordinatensystem (Ope-9, Ope-11, Pro-6)  (8) nutzen dynamische Geometriesoftware zur Analyse von Verkettungen von Abbildungen ebener Figuren (Ope-11, Ope-13)  (9) schätzen und messen die Größe von Winkeln und klassifizieren Winkel mit Fachbegriffen (Ope-9, Kom-3, Kom-6)  Arithmetik / Algebra  (15) nutzen ganze Zahlen () als Koordinaten (Mod-1, Mod-4, Pro-5, Arg-2)	Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (Taschenrechner, Geometriesoftware, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter) Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse Mod-1 erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen Mod-4 übersetzen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgem, Verallgemeinern) Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-9 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel V Zahlen multiplizieren und dividieren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Brüche vervielfachen und teilen	Arithmetik / Algebra	
2 Brüche multiplizieren	<ul> <li>(10) runden Zahlen im Kontext sinnvoll und wenden Überschlag und Probe als Kontrollstrategien an (Ope-7, Mod-3, Pro-5)</li> <li>(14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte</li> </ul>	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgern, Verallgemeinern) Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege
3 Durch Brüche dividieren		
4 Kommaverschiebung		
5 Dezimalzahlen multiplizieren		
6 Dezimalzahlen dividieren	nachvollziehbar dar (Ope-1, Kom-5, Kom-8)	
7 Rechengesetze – Vorteile beim Rechnen		Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese
Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Daten	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Relative Häufigkeiten und Diagramme	Stochastik	
2 Arithmetisches Mittel und Median	(1) erheben Daten, fassen sie in Ur- und Strichlisten zusammen und bilden geeignete	Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (Taschenrechner, Geometriesoftware, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter)
3 Boxplots	Klasseneinteilungen (Mod-3, Kom-2)	Mod-2 stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten
Untersuchungen planen und auswerten	(2) stellen Häufigkeiten in Tabellen und Diagrammen dar auch unter Verwendung digitaler Mathematikwerkzeuge (Tabellenkalkulation) (Ope-11)  (3) bestimmen, vergleichen und deuten	beantwortet werden können  Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen
	Häufigkeiten und Kenngrößen statistischer Daten (Mod-7, Arg-1, Kom-1)  Arg-1	über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind
	(4) lesen und interpretieren grafische Darstellungen statistischer Erhebungen (Mod-2, Kom-1, Kom-2)	Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen Kom-2 recherchieren und bewerten fachbezogene Informationen
	(6) diskutieren Vor- und Nachteile grafischer Darstellungen (Mod-8, Arg-9)	

Lambacher Schweizer 6 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VII Beziehungen zwischen Zahlen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Strukturen erkennen und fortsetzen	Arithmetik / Algebra	Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen,
Abhängigkeiten mit Termen beschreiben	(6) nutzen Variablen bei der Formulierung von Rechengesetzen und bei der Beschreibung von einfachen Sachzusammenhängen	Gleichungen und Funktionen Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Mod-1 erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen
3 Rechnen mit dem Dreisatz	(Ope-5, Mod-4, Mod-5)	Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und
Abhängigkeiten grafisch darstellen	<ul> <li>(Ope-8, Mod-4, Mod-5)</li> <li>(7) setzen Zahlen in Terme mit Variablen ein und berechnen deren Wert (Ope-5, Mod-6)</li> <li>(15) nutzen ganze Zahlen zur Beschreibung von Zuständen und Veränderungen in Sachzusammenhängen und als Koordinaten (Mod-1, Mod-4, Pro-5, Arg-2).</li> <li>Funktionen</li> <li>(1) beschreiben den Zusammenhang zwischen zwei Größen mithilfe von Worten, Diagrammen und Tabellen (Mod-1, Mod-4, Kom-1, Kom-7)</li> <li>(2) wenden das Dreisatzverfahren zur Lösung von Sachproblemen an (Ope-8, Mod-3, Mod-6, Mod-8)</li> <li>(3) erkunden Muster in Zahlenfolgen und beschreiben die Gesetzmäßigkeiten in Worten und mit Termen (Pro-1, Pro-3, Pro-5)</li> </ul>	nutzen geeignete Darstellungen  Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor  Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu  Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Pro-1 geben Problemsituationen in eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation  Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf  Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, 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, Schlussfolgern, Verallgemeinern)  Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen  Wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen

Lambacher Schweizer 7 – G9

Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung von Inhaltsfeldern und (prozessbezogenen) Kompetenzbereichen erreicht werden kann. Für den Mathematikunterricht besonders relevante Verknüpfungen werden dabei vom Kernlehrplan vorgegeben.

Dementsprechend sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. Die fünf prozessbezogenen Kompetenzbereiche **Operieren, Modellieren, Problemlösen, Argumentieren** und **Kommunizieren** werden im vielfältigen Aufgabenmaterial durchgehend aufgegriffen und geübt.

Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	Unterrichtsvorhaben III:
Thema: Rechnen mit rationalen Zahlen	Thema: Zuordnungen	Thema: Prozent und Zinsrechnung
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Funktionen	Inhaltsfeld: Funktionen
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Zahlbereichserweiterung: rationale Zahlen  • Gesetze und Regeln: Vorzeichenregeln, Rechengesetze für rationale Zahlen	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Proportionale und antiproportionale Zuordnung: Zuordnungsvorschrift, Graph, Tabelle, Wortform, Quotientengleichheit, Proportionalitätsfaktor, Produktgleichheit, Dreisatz	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Prozent- und Zinsrechnung: Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz, prozentuale Veränderung, Wachstumsfaktor
Zeitbedarf: 12 Std.	Zeitbedarf: 9 Std.	Zeitbedarf: 12 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema: Terme und Gleichungen	Thema: Konstruieren und Argumentieren	Thema: Wahrscheinlichkeit
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Stochastik
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:</li> <li>Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter sowie als Unbekannte, Termumformungen</li> <li>Lösungsverfahren: algebraische und grafische Lösungsverfahren (lineare Gleichungen, elementare Bruchgleichungen)</li> </ul>	Inhaltliche Schwerpunkte:      Geometrische Sätze: Neben-, Scheitel-, Stufen- und Wechselwinkelsatz, Innen- , Außen- und Basiswinkelsatz, Kongruenzsätze     Konstruktion: Dreieck	Inhaltliche Schwerpunkte:  Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: ein- und zweistufige Zufallsversuche, Baumdiagramm  Stochastische Regeln: empirisches Gesetz der großen Zahlen, Laplace-Wahrscheinlichkeit, Pfadregeln  Begriffsbildung: Ereignis, Ergebnis, Wahrscheinlichkeit
Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 11 Std.	Zeitbedarf: 9 Std.

Je nach Einteilung der Stundentafel kann das Unterrichtsvorhaben VI in die Klasse 8 verschoben werden; die Inhalte werden dort im Buch wiederholt.

Lambacher Schweizer 7 – G9

### Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 7

1. Bedienen und Anwenden	1.2 Digitale Werkzeuge     Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang     kennen, auswählen sowie diese kreativ, reflektiert und zielgerichtet     einsetzen	S. 24 / Aufgabe 15; S. 49 / Beispiel; S. 52 / Aufgabe 12; S. 55 / Beispiel 2; S. 56 / Aufgaben 6 – 8; S. 57 / Aufgabe 12; S. 66 / Aufgabe 11, S. 74 / Aufgabe 17; S. 100 / Beispiel; S. 102 / Aufgabe 13; S. 103 / Aufgaben 14 und 18; S. 138 / Beispiel 1; S. 164 / Erkundungen; S. 167 / Beispiel 2; S. 169 / Aufgabe 13; S. 170 / Aufgabe 14; S. 172: Aufgabe 1; S. 176 / Beispiel 1; S. 177; S. 178 / Aufgabe 8; S. 179 / Aufgabe 14; S. 180 / Aufgabe 18; S.182 / Aufgabe 9; S. 194, 195 / Exkursion
2. Informieren und Recherchieren	2.1 Informationsrecherche     Informationsrecherchen zielgerichtet durchführen und dabei     Suchstrategien anwenden	S. 93/ Aufgabe 16; S. 107 / Aufgabe 13; S. 115 / Aufgabe 22; S. 139 / Aufgabe 7; S. 147 / Aufgabe 16
	Informationsbewertung     Informationen, Daten und ihre Quellen sowie dahinterliegende     Strategien und Absichten erkennen und kritisch bewerten	S. 92 / Aufgabe 13; S. 115 / Aufgabe 22
6. Problemlösen und Modellieren	6.2 Algorithmen erkennen Algorithmische Muster und Strukturen in verschiedenen Kontexten erkennen, nachvollziehen und reflektieren	S. 109 / Beispiel 2; S. 110 / Aufgabe 4; S. 113 / Aufgabe 15; S. 207 / Aufgabe 11; S. 225 / Exkursion
	6.3 Modellieren und Programmieren Probleme formalisiert beschreiben, Problemlösestrategien entwickeln und dazu eine strukturierte, algorithmische Sequenz planen; diese auch durch Programmieren umsetzen und die gefundene Lösungsstrategie beurteilen	S. 111 / Aufgaben 8, 9 und 11;

Lambacher Schweizer 7 – G9

### **Konkretisierte Unterrichtsvorhaben**

Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Rechnen mit rationalen Zahlen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Ganze Zahlen      Rationale Zahlen und ihre Anordnung	Arithmetik / Algebra  (1) stellen rationale Zahlen auf der Zahlengeraden dar und ordnen sie der Größe nach (Ope-6, Pro-3)  (2) geben Gründe und Beispiele für Zahlbereichserweiterungen an (Mod-3, Arg-7)	Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische
Addieren und Subtrahieren positiver Zahlen	(3) leiten Vorzeichenregeln zur Addition und Multiplikation anhand von Beispielen ab und nutzen Rechengesetze und Regeln (Ope-8, Arg-5)	Argumente Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)
Addieren und Subtrahieren negativer Zahlen		
5 Multiplizieren und Dividieren rationaler Zahlen		
6 Rechenvorteile nutzen		

Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel II Zuordnungen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Zuordnungen darstellen      Zuordnungen mit Formeln beschreiben      Proportionale Zuordnungen      Antiproportionale Zuordnungen	Arithmetik/ Algebra  (4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (5) stellen Terme als Rechenvorschrift von Zuordnungen () auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  Funktionen  (1) charakterisieren Zuordnungen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften voneinander ab (Arg-3, Arg-4, Kom-1)  (2) beschreiben zu gegebenen Zuordnungen passende Sachsituationen (Mod-5, Kom-3)  (4) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar und nutzen die Darstellungen situationsangemessen (Kom-4, Kom-6, Kom-7)  (7) lösen innermathematische und alltagsnahe Probleme mithilfe von Zuordnungen () auch mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Taschenrechner, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter und Multirepräsentationssysteme) (Ope-11, Mod-6, Pro-6)	Mod-4  ibersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Mod-5  ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu  mod-6  erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  Kom-1  entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen.  Kom-3  geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder,  Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache  wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen  präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur  Arg-4  Stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff)  Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus

Lambacher Schweizer 5 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel III Prozent- und Zinsrechnung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Prozentrechnung	Arithmetik / Algebra  (8) ermitteln Exponenten im Rahmen der Zinsrechnung durch systematisches Probieren	Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter,
2 Prozentwerte berechnen	Zinsrechnung durch systematisches Probieren auch unter Verwendung von Tabellenkalkulationen (Pro-4, Pro-5, Ope-11)  Funktionen  (8) wenden Prozent- und Zinsrechnung auf allgemeine Konsumsituationen an und erstellen dazu anwendungsbezogene Tabellenkalkulationen mit relativen und absoluten Zellbezügen (Ope-11, Ope-13, Mod-2)  (9) beschreiben prozentuale Veränderungen mit Wachstumsfaktoren und kombinieren prozentuale	Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse Mod-2 stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten beantwortet werden können  Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen
3 Grundwerte berechnen		
4 Überall Prozente		Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien
5 Zinsen		
6 Zinseszinsen	Veränderungen (Mod-4, Pro-3)	

Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Terme und Gleichungen  1 Terme mit einer Variablen	Die Schülerinnen und Schüler  Arithmetik / Algebra  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in	Die Schülerinnen und Schüler  Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln
Terme umformen     Ausmultiplizieren und Ausklammern     Gleichungen aufstellen und lösen	Gleichungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (5) stellen Terme () zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  (6) stellen Gleichungen und Ungleichungen zur Formulierung von Bedingungen in Sachsituationen auf	<ul> <li>Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor</li> <li>Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen</li> <li>Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu</li> <li>Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells</li> <li>Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung</li> <li>Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit</li> </ul>
Gleichungen lösen mit Äquivalenzumformungen	(Mod-3, Mod-9)  (7) formen Terme, auch Bruchterme, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen (Ope-5, Pro-9)	Blick auf die Fragestellung Pro-4 Wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-9 analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen
<ul> <li>6 Bruchterme und Bruchgleichungen</li> <li>7 Problemlösen mit Gleichungen</li> </ul>	(9) ermitteln Lösungsmengen linearer Gleichungen () sowie von Bruchgleichungen unter Verwendung geeigneter Verfahren und deuten sie im Sachkontext (Ope-8, Mod-7, Pro-6)	

Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel V Konstruieren und Argumentieren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Winkel an sich schneidenden Geraden     Winkelsummen	Geometrie  (1) nutzen geometrische Sätze zur Winkelbestimmung in ebenen Figuren (Arg-7, Arg-9, Arg-10)  (2) begründen die Beweisführung zur Summe der Innenwinkel in einem Dreieck () (Pro-10, Arg-8)  (3) führen Konstruktionen mit Zirkel und Lineal durch und nutzen Konstruktionen zur Beantwortung von Fragestellungen (Ope-9, Pro-6, Pro-7)	Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen Arg-2 hersen der Problemstellungen präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur
Dreiecke konstruieren      Kongruenz	(4) formulieren und begründen Aussagen zur Lösbarkeit und Eindeutigkeit von Konstruktionsaufgaben (Arg-2, Arg-3, Arg-5, Arg-6, Arg-7) (5) zeichnen Dreiecke aus gegebenen Winkel- und Seitenmaßen und geben die Abfolge der Konstruktionsschritte mit Fachbegriffen an (Ope-12, Kom-4, Kom-9) (7) lösen geometrische Probleme mithilfe von  Struktur Arg-5 begründen Lös Argumente Arg-6 verknüpfen Ar Arg-7 nutzen versch Widerspruch Arg-8 erläutern vorge (Folgerungen/A Arg-9 beurteilen, ob v Arg-10 ergänzen lücke	Argumente Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern,
5 Mit Kongruenzsätzen argumentieren	(Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)	

Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Daten und Wahrscheinlichkeit	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Wahrscheinlichkeiten schätzen      Wahrscheinlichkeiten und relative Häufigkeiten	Stochastik  (1) schätzen Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Hypothesen sowie auf der Basis relativer Häufigkeiten langer Versuchsreihen ab (Mod-8, Pro-3)  (2) stellen Zufallsexperimente mit Baumdiagrammen dar und entnehmen Wahrscheinlichkeiten aus Baumdiagrammen (Ope-6, Mod-5, Mod-7)  (3) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe stochastischer Regeln (Ope-8, Pro-5, Arg-5)	Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu  Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung  Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen
Baumdiagramme und Pfadregel      Der richtige Blick auf das     Baumdiagramm	(4) grenzen Laplace-Versuche anhand von Beispielen gegenüber anderen Zufallsversuchen ab (Arg-2, Arg-3, Mod-5, Kom-3) (5) simulieren Zufallserscheinungen in alltäglichen Situationen mit einem stochastischen Modell (Mod-4, Mod-6, Mod-9)	begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen

Lambacher Schweizer 8 – G9

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Unterrichtsvorhaben I:  Thema: Wahrscheinlichkeit  Inhaltsfeld: Stochastik  Inhaltliche Schwerpunkte:  • Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: ein- und zweistufige Zufallsversuche, Baumdiagramm  • Stochastische Regeln: empirisches Gesetz der großen Zahlen, Laplace-Wahrscheinlichkeit, Pfadregeln  • Begriffsbildung: Ereignis, Ergebnis, Wahrscheinlichkeit	Unterrichtsvorhaben II:  Thema: Lineare Funktonen  Inhaltsfeld: Funktionen  Inhaltliche Schwerpunkte  • Lineare Funktionen: Funktionsterm, Graph, Tabelle, Wortform, Achsenabschnitte, Steigung, Steigungsdreieck	Unterrichtsvorhaben III:  Thema: Terme mit mehreren Variablen  Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra  Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter sowie als Unbekannte; Termumformungen  • Gesetze und Regeln: Binomische Formeln
Zeitbedarf: 9 Std.	Zeitbedarf: 14 Std.	Zeitbedarf: 12 Std.
Unterrichtsvorhaben IV:  Thema: Flächen  Inhaltsfeld: Geometrie  Inhaltliche Schwerpunkte:  • Umfang und Flächeninhalt: Dreieck, Viereck, zusammengesetzte Figuren, Höhe und Grundseite	Unterrichtsvorhaben V:  Thema: Lineare Gleichungssysteme  Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra  Inhaltlicher Schwerpunkt:  Lösungsverfahren: algebraische und grafische Lösungsverfahren (lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen)	Unterrichtsvorhaben VI:  Thema: Kreise und Dreiecke  Inhaltsfeld: Geometrie  Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Geometrische Sätze: Satz des Thales  • Konstruktion: Mittelsenkrechte, Seitenhalbierende, Winkelhalbierende, Inkreis, Umkreis, Thaleskreis und Schwerpunkt
Zeitbedarf: 7 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 11 Std.

Je nach Einteilung der Stundentafel kann das Unterrichtsvorhaben I schon in Klasse 7 unterrichtet werden; die Inhalte werden dort im Buch wiederholt.

### Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 8

1. Bedienen und Anwenden	1.2 Digitale Werkzeuge     Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang     kennen, auswählen sowie diese kreativ, reflektiert und zielgerichtet     einsetzen	S. 39 / Aufgabe 2; S. 53 / Aufgabe 11b), 12d); S. 54 / Aufgabe 16d); S. 56 / Beispiel 1; S. 61 / Beispiel 2; S. 63 / Aufgabe 10c); S. 67 / Aufgabe 15 b), 16c) und 18; S. 69 / Aufgabe 24; S 72 / Exkursion; S. 87 / Aufgabe 17,18,19 und 20; S. 99 / Aufgabe 12; S. 119 / Aufgabe 15b); S. 127 / Aufgabe 13d); S. 142 / Aufgabe 1 und 2; S. 144 / Aufgabe 10; S. 160 / Aufgabe 6; S. 167 / Aufgabe 4; S. 175 / Aufgabe 11; S. 176 / Aufgabe 17; S. 179 / Beispiel 2; S. 183 / Beispiel 2; S. 184 / Aufgabe 7; S. 185 / Aufgabe 9 und 10; S. 188 / Aufgabe 4; S. 189 / Aufgabe 8; S. 190 / Aufgabe 11 und 13; S. 195 / Aufgabe 19 und 20
	Datenorganisation     Informationen und Daten sicher speichern, wiederfinden und von verschiedenen Orten abrufen; Informationen und Daten zusammenfassen, organisieren und strukturiert aufbewahren	S. 99 / Aufgabe 12
	1.4 Datenschutz und Informationssicherheit     Verantwortungsvoll mit persönlichen und fremden Daten umgehen;     Datenschutz, Privatsphäre und Informationssicherheit beachten	S. 87 / Aufgabe 21
2. Informieren und Recherchieren	2.1 Informationsrecherche     Informationsrecherchen zielgerichtet durchführen und dabei     Suchstrategien anwenden	S. 69 / Aufgabe 24; S. 190 / Aufgabe 13; S. 195 / Aufgabe 19; S. 199 / Exkursion
	2.2 Informationsauswertung Themenrelevante Informationen und Daten aus Medienangeboten filtern, strukturieren, umwandeln und aufbereiten	S. 33 / Exkursion
3. Kommunizieren und Kooperieren	3.1 Kommunikations- und Kooperationsprozesse Kommunikations- und Kooperationsprozesse mit digitalen Werkzeugen zielgerichtet gestalten sowie mediale Produkte und Informationen teilen	S. 185 / Aufgabe 9
4. Produzieren und Präsentieren	4.1 Medienproduktion und Präsentation Medienprodukte adressatengerecht planen, gestalten und präsentieren; Möglichkeiten des Veröffentlichens und Teilens kennen und nutzen	S. 199 / Exkursion
	4.2 Gestaltungsmittel Gestaltungsmittel von Medienprodukten kennen, reflektiert anwenden sowie hinsichtlich ihrer Qualität, Wirkung und Aussageabsicht beurteilen	S. 33 / Exkursion; S. 189 / Aufgabe 8

6. Problemlösen und Modellieren	6.1 Prinzipien der digitalen Welt Grundlegende Prinzipien und Funktionsweisen der digitalen Welt identifizieren, kennen, verstehen und bewusst nutzen	S. 39 / Aufgabe 2
	6.2 Algorithmen erkennen Algorithmische Muster und Strukturen in verschiedenen Kontexten erkennen, nachvollziehen und reflektieren	S. 15 / Aufgabe 11c); S. 39 / Aufgabe 2; S. 190 / Aufgabe 12
	6.3 Modellieren und Programmieren Probleme formalisiert beschreiben, Problemlösestrategien entwickeln und dazu eine strukturierte, algorithmische Sequenz planen; diese auch durch Programmieren umsetzen und die gefundene Lösungsstrategie beurteilen	S. 130 / Exkursion; S. 153 / Aufgabe 12

Lambacher Schweizer 8 – G9

#### **Konkretisierte Unterrichtsvorhaben**

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Daten und Wahrscheinlichkeit (Wiederholung Kap. VI, Band 7)	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Wahrscheinlichkeiten schätzen      Wahrscheinlichkeiten und relative Häufigkeiten      Baumdiagramme und Pfadregel	Stochastik  (1) schätzen Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Hypothesen sowie auf der Basis relativer Häufigkeiten langer Versuchsreihen ab (Mod-8, Pro-3)  (2) stellen Zufallsexperimente mit Baumdiagrammen dar und entnehmen Wahrscheinlichkeiten aus Baumdiagrammen (Ope-6, Mod-5, Mod-7)  (3) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe stochastischer Regeln (Ope-8, Pro-5, Arg-5)	Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung  Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus  Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf
Der richtige Blick auf das     Baumdiagramm	<ul> <li>(4) grenzen Laplace-Versuche anhand von Beispielen gegenüber anderen Zufallsversuchen ab (Arg-2, Arg-3, Mod-5, Kom-3)</li> <li>(5) simulieren Zufallserscheinungen in alltäglichen Situationen mit einem stochastischen Modell (Mod-4, Mod-6, Mod-9)</li> </ul>	Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel II Lineare Funktionen  1 Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler  Funktionen  (3) charakterisieren Funktionen als Klasse eindeutiger Zuordnungen	Die Schülerinnen und Schüler  Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells
<ul> <li>2 Funktionen mit der Gleichung y = m⋅x</li> <li>3 Lineare Funktionen</li> <li>4 Funktionsgleichungen bestimmen</li> <li>5 Nullstellen und Schnittpunkte</li> </ul>	<ul> <li>(Arg-4, Kom-3)</li> <li>(4) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar und nutzen die Darstellungen situationsangemessen (Kom-4, Kom-6, Kom-7)</li> <li>(5) beschreiben den Einfluss der Parameter auf den Graphen einer linearen Funktion mithilfe von Fachbegriffen (Arg-1, Arg-3, Arg-7)</li> <li>(6) interpretieren die Parameter eines linearen Funktionsterms unter Beachtung der Einheiten in Sachsituationen (Mod-8, Arg-5)</li> <li>(7) lösen innermathematische und alltagsnahe Probleme mithilfe von () Funktionen auch mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Taschenrechner, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter und Multirepräsentationssysteme) (Ope-11, Mod-6, Pro-6)</li> </ul>	mathematischen Modells  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus  Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff)  Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente  Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen.  Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder,  Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache  Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel III Terme mit mehreren Variablen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Wiederholung: Terme mit einer Variablen</li> <li>Terme mit mehreren Variablen</li> <li>Multiplizieren von Summen</li> <li>Binomische Formeln</li> </ol>	Arithmetik / Algebra  (3) () nutzen Rechengesetze und Regeln (Ope-8, Arg-5)  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (5) stellen Terme () und zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  (7) formen Terme, auch Bruchterme, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen (Ope-5, Pro-9)	Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Flächen  1 Flächeninhalte von Parallelogrammen	Die Schülerinnen und Schüler  Arithmetik/ Algebra	Die Schülerinnen und Schüler
_	(5) stellen Terme () zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  Geometrie (6) erkunden geometrische Zusammenhänge (() Abhängigkeit des Flächeninhalts von	Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells
2 Flächeninhalte von Dreiecken	Seitenlängen) mithilfe dynamischer Geometriesoftware (Ope-13, Pro-5, Pro-6)  (7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen (Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)  (8) berechnen Flächeninhalte und entwickeln Terme zur Berechnung von Flächeninhalten	<ul> <li>Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus nutzen heuristische Strategien und Prinzipien</li> <li>Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus</li> <li>Pro-8 vergleichen verschiedene Lösungswege im Hinblick auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede und beurteilen deren Effizienz</li> <li>Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen</li> <li>Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen</li> <li>Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese</li> </ul>
3 Flächeninhalte zusammengesetzter Figuren	ebener Figuren (Ope-5, Pro-5, Pro-8, Pro-10)	

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel V Lineare Gleichungssysteme	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Lineare Gleichungen mit zwei Variablen      Lineare Gleichungssysteme	Arithmetik / Algebra  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen (Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (9) ermitteln Lösungsmengen () linearer Gleichungssysteme () unter Verwendung	Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus
Gleichsetzungs- und Einsetzungsverfahren	geeigneter Verfahren und deuten sie im Sachkontext (Ope-8, Mod-7, Pro-6)  (10) wählen algebraische Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme zielgerichtet aus und vergleichen die Effizienz unterschiedlicher Lösungswege (Pro-4, Pro-8, Pro-10)	Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-8 vergleichen verschiedene Lösungswege im Hinblick auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede und beurteilen deren Effizienz Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet
4 Das Additionsverfahren		auf andere Problemstellungen
5 Probleme mit Gleichungssystemen lösen		

Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Kreise und Dreiecke	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
1 Der Satz des Thales	Geometrie  (2) begründen die Beweisführung () zum Satz des Thales (Pro-10, Arg-8)  (3) führen Konstruktionen mit Zirkel und Lineal durch und nutzen Konstruktionen zur	Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus
2 Mittelsenkrechte und Umkreis	durch und nutzen Konstruktionen zur Beantwortung von Fragestellungen (Ope-9, Pro-6, Pro-7)  (6) erkunden geometrische Zusammenhänge (Ortslinien von Schnittpunkten, Abhängigkeit des Flächeninhalts von Seitenlängen) mithilfe dynamischer Geometriesoftware (Ope-13, Pro-5, Pro-6)  (7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen (Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)	Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozessor Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Proble und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begrün
3 Winkelhalbierende und Inkreis		auf andere Problemstellungen Arg-8 erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen) Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese
4 Schwerpunkt eines Dreiecks		

Lambacher Schweizer 9 - G9

Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung von Inhaltsfeldern und (prozessbezogenen) Kompetenzbereichen erreicht werden kann. Für den Mathematikunterricht besonders relevante Verknüpfungen werden dabei vom Kernlehrplan vorgegeben.

Dementsprechend sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. Die fünf prozessbezogenen Kompetenzbereiche **Operieren, Modellieren, Problemlösen, Argumentieren** und **Kommunizieren** werden im vielfältigen Aufgabenmaterial durchgehend aufgegriffen und geübt.

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Reelle Zahlen	Quadratische Funktionen	Kreise, Prismen und Zylinder
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Funktionen	Inhaltsfeld: Geometrie
Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte:  • quadratische Funktionen: Term (Normalform, Scheitelpunktform, faktorisierte Form), Graph, Tabelle, Scheitelpunkt, Symmetrie, Öffnung, Nullstellen und y- Achsenabschnitt, Transformation der Normalparabel, Extremwertprobleme	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Kreis: Umfang und Flächeninhalt (Kreis, Kreisbogen, Kreissektor), Tangente  • Körper: Zylinder, Prisma (Oberflächeninhalt und Volumen)
Zeitbedarf: 13 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 13 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Potenzen und Potenzgesetze	Der Satz des Pythagoras und Berechnungen in Körpern	Daten und Wahrscheinlichkeit
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Stochastik
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Begriffsbildung: Potenzen  • Gesetze und Regeln: Potenzgesetze	Inhaltliche Schwerpunkte  • geometrische Sätze: Satz des Pythagoras  • Körper: Pyramide, Kegel und Kugel (Oberflächeninhalt und Volumen),	Inhaltliche Schwerpunkte:  • statistische Daten: Erhebung, Diagramm, Manipulation  • Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: bedingte Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, Vierfeldertafel, Baumdiagramme, Pfadregeln
Zeitbedarf: 10 Std.	Zeitbedarf: 8 Std.	Zeitbedarf: 9 Std.

Je nach Einteilung der Stundentafel kann das Unterrichtsvorhaben VI in die Klasse 10 verschoben werden; die Inhalte werden dort im Buch wiederholt.

Entwurf Lambacher Schweizer 10 – G9

### Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 9

1. Bedienen und Anwenden	1.2 Digitale Werkzeuge     Verschiedene digitale Werkzeuge und deren Funktionsumfang     kennen, auswählen sowie diese kreativ, reflektiert und zielgerichtet     einsetzen	S. 14 / Aufgabe 10; S. 15 / Aufgabe 14; S. 19 / Aufgabe 13; S. 34 / Erkundung; S. 35 / Erkundung; S. 43 / Aufgabe 8; S. 44 / Aufgabe 14 und 17; S. 47 / Aufgabe 3, 4, 5, 6, 7 und 8; S. 48 / Aufgabe 8; S. 49 / Aufgabe 16; S. 51 / Beispiel 2; S. 53 / Aufgabe 9; S. 54 / Aufgabe 16 und 20; S. 57 / Aufgabe 7; S. 58 / Aufgabe 8; S. 59 / Aufgabe 16; S. 61 / Aufgabe 7; S. 63 / Aufgabe 16; S. 66 / Exkursion; S. 76 / Aufgabe 17; S. 84 / Aufgabe 14; S. 101 / Aufgabe 3; S. 108 / Aufgabe 10; S. 129 / Aufgabe 15; S. 131 / Aufgabe 15; S. 133 / Aufgabe 28 und 30; S. 141 / Exkursion; S. 145 / Aufgabe 14; S. 171 / Exkursion; S. 174 / Aufgabe 5; S. 179 / Aufgabe 6, 8 und 9; S. 189 / Aufgabe 12
2. Informieren und Recherchieren	2.1 Informationsrecherche     Informationsrecherchen zielgerichtet durchführen und dabei     Suchstrategien anwenden	S. 30 / Aufgabe 1; S. 31 / Aufgabe 2; S. 80 / Aufgabe 8; S. 95 / Aufgabe 16; S. 132 / Aufgabe 24; S. 137 / Aufgabe 4
	2.2 Informationsauswertung Themenrelevante Informationen und Daten aus Medienangeboten filtern, strukturieren, umwandeln und aufbereiten	S. 67 / Exkursion
	2.3 Informationsbewertung Informationen, Daten und ihre Quellen sowie dahinterliegende Strategien und Absichten erkennen und kritisch bewerten	S. 35 / Erkundung; S. 59 / Aufgabe 16; S. 178 / Aufgaben 2 und 3; S. 179 / Aufgabe 6; S. 180 / Aufgabe 10; S. 184 / Aufgabe 8; S. 188 / Aufgabe 6; S. 196 / Aufgabe 11 und 16
4. Produzieren und Präsentieren	4.1 Medienproduktion und Präsentation Medienprodukte adressatengerecht planen, gestalten und präsentieren; Möglichkeiten des Veröffentlichens und Teilens kennen und nutzen	S. 35 / Erkundung; S. 137 / Aufgabe 4; S. 179 / Aufgabe 6
6. Problemlösen und Modellieren	6.1 Prinzipien der digitalen Welt Grundlegende Prinzipien und Funktionsweisen der digitalen Welt identifizieren, kennen, verstehen und bewusst nutzen	S. 14 / Aufgabe 9; S. 44 / Aufgabe 14; S. 132 / Aufgabe 24; S. 133 / Aufgabe 27
	6.2 Algorithmen erkennen Algorithmische Muster und Strukturen in verschiedenen Kontexten erkennen, nachvollziehen und reflektieren	S. 76 / Aufgabe 17; S. 171 / Exkursion
	6.3 Modellieren und Programmieren Probleme formalisiert beschreiben, Problemlösestrategien entwickeln und dazu eine strukturierte, algorithmische Sequenz planen; diese auch durch Programmieren umsetzen und die gefundene Lösungsstrategie beurteilen	S. 14 / Aufgabe 10; S. 15 / Aufgabe 14; S. 101 / Aufgabe 3; S. 133 / Aufgabe 30; S. 171 Exkursion
	6.4 Bedeutung von Algorithmen Einflüsse von Algorithmen und Auswirkung der Automatisierung von Prozessen in der digitalen Welt beschreiben und reflektieren	S. 15 / Aufgabe 15

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

#### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Reelle Zahlen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Quadratwurzeln      Wurzeln näherungsweise bestimmen      Irrationale Zahlen	Arithmetik / Algebra  (2) unterscheiden rationale und irrationale Zahlen und geben Beispiele für irrationale Zahlen an (Arg-2, Kom-3)  (6) nutzen und beschreiben ein algorithmisches Verfahren, um Quadratwurzeln näherungsweise zu bestimmen (Ope-8, Pro-5, Kom-4)  (7) berechnen Quadratwurzeln mithilfe der Wurzelgesetze auch ohne digitale Werkzeuge (Ope-1, Ope-5)  (9) wenden das Radizieren als Umkehrung des Potenzierens an (Ope-4)	Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen. Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-4 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln
4 Geschickt mit Wurzeln rechnen		

Entwurf

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
	1	
Kapitel II Quadratische Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Wiederholung: Lineare Funktionen</li> <li>Quadratische Funktionen vom Typ f(x) = ax²</li> <li>Scheitelpunktform quadratischer Funktionen</li> </ul>	<ul> <li>Funktionen</li> <li>(1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar (Kom-4, Kom-6, Kom-7)</li> <li>(2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen (Pro-2, Pro-3, Arg-5)</li> <li>(4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion (Arg-5, Arg-6, Arg-7)</li> <li>(5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion (Ausnahme bei quadratischen Funktionen in der Normalform: nur Streckfaktor und y-Achsenabschnitt) (Arg-3, Kom-9, Kom-10)</li> <li>(6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen (Pro-1, Pro-2, Pro-4, Pro-6, Ope-13)</li> </ul>	Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen Kom-9 greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter Kom-10-vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität Pro-1 geben Problemsituationen in eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente verknüpfen Argumente zu Argumentationssketten nutzen verschiedene Argumentationsskrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)

4 Normalform und quadratische Ergänzung	(7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen (Mod-1, Mod-5, Mod-6, Mod-7, Mod-9) (8) formen Funktionsterme guadratischer	Mod-1 erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die
Aufstellen quadratischer     Funktionsgleichungen	Funktionen um und nutzen verschiedene Formen der Termdarstellung situationsabhängig (Ope-5, Pro-6, Kom-7)  (11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg- 4, Ope-11, Ope-13)	Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung  Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen  Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel III Kreise, Prismen und Zylinder	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ul> <li>Kreisumfang und Kreisfläche</li> <li>Kreisteile</li> <li>Flächen bei Prismen und Zylindern</li> <li>Prismen und Zylinder – Volumen</li> <li>Das Prinzip von Cavalieri</li> </ul>	Geometrie  (3) berechnen Längen und Flächeninhalte an Kreisen und Kreissektoren (Ope-8; Ope-9)  (4) erläutern eine Idee zur Herleitung der Formeln für Flächeninhalt und Umfang eines Kreises durch Näherungsverfahren (Arg-8, Kom-4)  (5) schätzen und berechnen Oberflächeninhalt und Volumen von Körpern, Teilkörpern sowie zusammengesetzten Körpern (Ope-10, Pro-5, Pro-7)  (6) begründen Gleichheit von Volumina mit dem Prinzip von Cavalieri (Arg-5, Arg-6, Arg-7)  (9) berechnen Größen mithilfe von (), geometrischen Sätzen () (Pro-6, Pro-10, Ope-9)  (10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)	Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-10 nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) Arg-8 eründen Argumentations und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen

## **Stoffverteilungsplan Mathematik Klassen 9 und 10** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 23.06.2019 Entwurf Lambacher Schweizer 10 – G9

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Potenzen und Potenzgesetze	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Potenzen mit ganzzahligen     Exponenten	Arithmetik / Algebra  (1) stellen Zahlen in Zehnerpotenzschreibweise dar (Ope-1, Ope-6)	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen,
2 Zahlen mit Zehnerpotenzen schreiben	vereinfachen Terme, bei denen die     Potenzgesetze unmittelbar anzuwenden sind     (Ope-5, Kom-7)      wechseln zwischen Bruchdarstellung und	Gleichungen und Funktionen Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen
3 Potenzen mit gleicher Basis	Potenzschreibweise (Ope-1, Ope-6)  (5) wechseln zwischen Wurzel- und Potenzschreibweise (Ope-1, Ope-6)	
4 Potenzen mit gleichen Exponenten		
5 Potenzieren von Potenzen		
6 Potenzen mit rationalen Exponenten		

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Lambacher Schweizer 9 – G9  Kapitel V Der Satz des Pythagoras und Körper  1 Der Satz des Pythagoras  2 Pythagoras in Figuren und Körpern  3 Pyramiden	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen  Die Schülerinnen und Schüler  Geometrie (1) beweisen Satz des Pythagoras (Arg-7, Arg-9, Arg-10), (5) schätzen und berechnen Oberflächeninhalt () von Körpern, Teilkörpern sowie zusammengesetzten Körpern (Ope-10, Pro-5, Pro-7) (9) berechnen Größen mithilfe von () geometrischen Sätzen () (Pro-6, Pro-10, Ope-9) (10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)	Die Schülerinnen und Schüler  Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind Arg-10 ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte Argumentationsketten.  Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren  Ope-10 nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche  Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien  Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus  Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen  Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese
4 Kegel	vorgenensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)	begründet auf andere Problemstellungen  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen
5 Kugeln		

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Daten und Wahrscheinlichkeit  1 Statistiken verstehen und beurteilen  2 Vierfeldertafel – mit Anteilen argumentieren  3 Bedingte Wahrscheinlichkeiten	Stochastik  (1) planen statistische Datenerhebungen und nutzen zur Erfassung und Auswertung digitale Werkzeuge (Ope-11, Kom-8)  (2) analysieren grafische Darstellungen statistischer Erhebungen kritisch und erkennen Manipulationen (Arg-9, Kom-10, Kom-11)  (3) verwenden zweistufige Zufallsversuche zur Darstellung zufälliger Erscheinungen in alltäglichen Situationen (Mod-4)  (4) führen in konkreten Situationen kombinatorische Überlegungen durch, um die Anzahl der jeweiligen Möglichkeiten zu bestimmen (Pro-4, Pro-5, Pro-7)  (5) berechnen Wahrscheinlichkeiten mithilfe von	Die Schülerinnen und Schüler  Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese Kom-10vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität Kom-11führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei.  Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus
4 Stochastische Unabhängigkeit	(Pro-4, Pro-5, Pro-7)	Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien

Entwurf Lambacher Schweizer 10 – G9

### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Unterrichtsvorhaben I:  Thema: Daten und Wahrscheinlichkeit  Inhaltsfeld: Stochastik  Inhaltliche Schwerpunkte: • statistische Daten: Erhebung, Diagramm, Manipulation • Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: bedingte	Unterrichtsvorhaben II:  Thema: Quadratische Funktionen und Gleichungen  Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra; Funktionen  Inhaltliche Schwerpunkte  • Lösungsverfahren für quadratische Gleichungen (quadratische Ergänzung, p-q-Formel, Satz von Vieta)	Unterrichtsvorhaben III:  Thema: Ähnlichkeit  Inhaltsfeld: Geometrie  Inhaltliche Schwerpunkte:  • Abbildung/Lagebeziehung: zentrische Streckungen, Ähnlichkeit
Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, Vierfeldertafel, Baumdiagramme, Pfadregeln  Zeitbedarf: 9 Std.	quadratische Funktionen: Term (Normalform, Scheitelpunktform, faktorisierte Form), Graph, Tabelle, Scheitelpunkt, Symmetrie, Öffnung, Nullstellen und y-Achsenabschnitt, Transformation der Normalparabel, Extremwertprobleme  Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 8 Std.
Unterrichtsvorhaben IV:	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema: Exponentialfunktonen	Thema: Trigonometrie	Thema: Trigonometrische Funktionen
<ul> <li>Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra; Funktionen</li> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Lösungsverfahren für Exponentialgleichungen der Form b<sup>x</sup> = c (systematisches Probieren, Logarithmieren)</li> <li>exponentielle Funktionen: f (x) = a·q<sup>x</sup>, a &gt; 0, q &gt; 0, Term, Graph, Tabelle, Wortform, Wachstum (Anfangswert, Wachstumsfaktor und -rate, Verdopplungs- bzw. Halbwertszeit, langfristige Entwicklung)</li> </ul> </li> </ul>	Inhaltsfeld: Geometrie  Inhaltliche Schwerpunkte:  • geometrische Sätze: Kosinussatz  • Trigonometrie: Sinus, Kosinus, Tangens	<ul> <li>Inhaltlicher Schwerpunkt:</li> <li>Sinusfunktionen: f (x) = a· sin (b·x), Term, Graph, Grad- und Bogenmaß, zeitlich periodische Vorgänge der Form: f (x) = a· sin (t·2π/T) Amplitude a, Periode T</li> </ul>
Zeitbedarf: 15 Std.	Zeitbedarf: 12 Std.	Zeitbedarf: 13 Std.

Je nach Einteilung der Stundentafel kann das Unterrichtsvorhaben I schon in Klasse 9 unterrichtet werden; die Inhalte werden dort im Buch wiederholt.

**Stoffverteilungsplan Mathematik Klassen 9 und 10** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 23.06.2019 Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

Medienkompetenzrahmen für die Jahrgangsstufe 10

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel I Daten und Wahrscheinlichkeit (Wiederholung Kapitel VI, Band 9)	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Statistiken verstehen und beurteilen      Vierfeldertafel – mit Anteilen argumentieren      Bedingte Wahrscheinlichkeiten  4 Stochastische Unabhängigkeit	Stochastik  (1) planen statistische Datenerhebungen und nutzen zur Erfassung und Auswertung digitale Werkzeuge (Ope-11, Kom-8)  (2) analysieren grafische Darstellungen statistischer Erhebungen kritisch und erkennen Manipulationen (Arg-9, Kom-10, Kom-11)  (3) verwenden zweistufige Zufallsversuche zur Darstellung zufälliger Erscheinungen in alltäglichen Situationen (Mod-4)  (4) führen in konkreten Situationen kombinatorische Überlegungen durch, um die Anzahl der jeweiligen Möglichkeiten zu bestimmen (Pro-4, Pro-5, Pro-7)  (5) berechnen Wahrscheinlichkeiten mithilfe von Baumdiagrammen und Vierfeldertafel und deuten diese im Sachzusammenhang (Ope-8, Mod-7, Mod-8)  (6) interpretieren und beurteilen Daten und statistische Aussagen in authentischen Texten (Mod-7, Mod-8, Arg-9, Kom-10, Kom-11)	Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentationen diese Kom-10vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität Kom-11führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei.  Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Lambacher Schweizer 10 – G9  Kapitel II Quadratische Funktionen und Gleichungen  1 Wiederholung: Quadratische Funktionen  2 Quadratische Gleichungen grafisch lösen	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen  Die Schülerinnen und Schüler  Funktionen (1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar (Kom-4, Kom-6, Kom-7) (2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen (Pro-2, Pro-3, Arg-5) (4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion (Arg-5, Arg-6, Arg-7) (5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion	Die Schülerinnen und Schüler  Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen Kom-9 greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter Kom-10 vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität Pro-1 geben Problemsituationen in eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren) Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus
	(Ausnahme bei quadratischen Funktionen in der Normalform: nur Streckfaktor und y-Achsenabschnitt) (Arg-3, Kom-9, Kom-10)  (6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen	Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus  Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur  Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente
Lösen einfacher quadratischer     Gleichungen	— (Pro-1, Pro-2, Pro-4, Pro-6, Ope-13)	Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse

Lösungsformel für quadratische Gleichungen      Probleme systematisch lösen	<ul> <li>Funktionen</li> <li>(7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen (Mod-1, Mod-5, Mod-6, Mod-7, Mod-9)</li> <li>(9) berechnen Nullstellen quadratischer Funktionen durch geeignete Verfahren (Pro-4, Pro-8, Ope-7)</li> <li>(11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg-4, Ope-11, Ope-13)</li> <li>Arithmetik / Algebra</li> <li>(8) wählen Verfahren zum Lösen quadratischer Gleichungen begründet aus, vergleichen deren Effizienz und bestimmen die Lösungsmenge einer quadratischen Gleichung auch ohne Hilfsmittel (Pro-4, Pro-8, Ope-7)</li> <li>(11) wenden ihre Kenntnisse über quadratische Gleichungen () zum Lösen inner- und außermathematischer Probleme an und deuten Ergebnisse in Kontexten (Mod-7, Mod-8, Mod-9, Pro-4)</li> </ul>	<ul> <li>Mod-1 erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen</li> <li>Mod-5 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu</li> <li>Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells</li> <li>Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung</li> <li>Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen</li> <li>Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung</li> <li>Ope-7 führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch</li> <li>Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)</li> <li>Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-8 vergleichen verschiedene Lösungswege im Hinblick auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede und beurteilen deren Effizienz</li> <li>Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf</li> <li>Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff)</li> </ul>
---	--	---

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel III Ähnlichkeit	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
<ol> <li>Zentrische Streckung</li> <li>Ähnlichkeit</li> <li>Strahlensätze</li> </ol>	Geometrie  (2) erzeugen ähnliche Figuren durch zentrische Streckungen und ermitteln aus gegebenen Abbildungen Streckzentrum und Streckfaktor (Ope-8, Ope-9)  (9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen () (Pro-6, Pro-10, Ope-9)  (10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)	Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-10 nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel IV Exponentialfunktionen  1 Exponentielles Wachstum	Die Schülerinnen und Schüler  Arithmetik / Algebra	Die Schülerinnen und Schüler
2 Exponentielle Wachstumsmodelle	<ul> <li>(10) lösen Exponentialgleichungen b^x = c näherungsweise durch Probieren, durch Logarithmieren sowie mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Pro-5, Ope-12)</li> <li>(11) wenden ihre Kenntnisse über () Exponentialgleichungen zum Lösen inner- und außermathematischer Probleme an und deuten Ergebnisse in Kontexten (Mod-7, Mod-8, Mod-9, Pro-4)</li> <li>Funktionen</li> <li>(1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar (Kom-4, Kom-6, Kom-7)</li> <li>(2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen (Pro-2, Pro-3, Arg-5)</li> <li>(3) charakterisieren Funktionsklassen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften ab (Arg-6, Arg-7, Kom-1)</li> </ul>	Ope-12 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus  Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung  Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder  Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen  Worfahren)  Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren)  setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf  Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus nutzen heuristische Strategien und Prinzipien  Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente  verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten  nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)

3 Exponentialgleichungen und	Funktionen	Ara 1 stellen Fragen, die für die Mathematik eherakteristisch eind, und stellen hegründete Vermutungen
Exponentialgleichungen und Logarithmen      Vergleich von linearem, quadratischem und exponentiellem Wachstum – Modellieren	<ul> <li>Funktionen</li> <li>(4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion (Arg-5, Arg-6, Arg-7)</li> <li>(5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion (Arg-3, Kom-9, Kom-10)</li> <li>(6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen (Pro-1, Pro-2, Pro-4, Pro-6, Ope-13)</li> <li>(7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen (Mod-1, Mod-5, Mod-6, Mod-7, Mod-9)</li> <li>(10) wählen begründet mathematische Modelle zur Beschreibung von Wachstumsprozessen aus, treffen Vorhersagen zur langfristigen Entwicklung und überprüfen die Eignung des Modells (Mod-4, Mod-7, Mod-8, Kom-11),</li> <li>(11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg-4, Ope-11, Ope-13)</li> <li>(12) wenden lineare, quadratische und exponentielle Funktionen zur Lösung inner- und außermathematischer Problemstellungen an (Mod-4, Mod-7, Pro-5)</li> </ul>	Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutunger über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten nutzen verschiedene Argumentationsketten nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) Kom-9 greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter Kom-10vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität Kom-11führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei geben Problemsituationen in eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation  Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren)  Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus  Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation)  Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse Mod-1 erfassen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Mod-6 errabeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen modells  Mod-6 irragestellung  Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen  Mod-9 benenn

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel V Trigonometrie  1 Sinus und Kosinus im rechtwinkligen Dreieck	Die Schülerinnen und Schüler  Geometrie  (7) begründen die Definition von Sinus, Kosinus	Die Schülerinnen und Schüler  Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff)  Arg 9 geläutern verangebene Argumentetinnen und Rougine binginhtlich ihrer legischen Struktur.
2 Tangens	und Tangens durch invariante Seitenverhältnisse ähnlicher rechtwinkliger Dreiecke (Pro-5, Arg-9, Kom-4)  (8) erläutern den Kosinussatz als Verallgemeinerung des Satz des Pythagoras (Arg-4, Arg-8)  (9) berechnen Größen mithilfe von ()	Arg-8 erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen) Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder
3 Probleme lösen mit rechtwinkligen Dreiecken	trigonometrischen Beziehungen (Pro-6, Pro-10, Ope-9)  (10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)	Ope-9 nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren Ope-10 nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche Mod-7 beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen
4 Der Kosinussatz		

Entwurf

Lambacher Schweizer 10 – G9

Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen
Kapitel VI Trigonometrische Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
Sinus und Kosinus am Einheitskreis      Sinus- und Kosinusfunktion      Periodische Vorgänge – Modellieren	Funktionen  (1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar (Kom-4, Kom-6, Kom-7)  (2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen (Pro-2, Pro-3, Arg-5)  (3) charakterisieren Funktionsklassen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften ab (Arg-6, Arg-7, Kom-1)  (4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion (Arg-5, Arg-6, Arg-7)  (5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion (Arg-3, Kom-9, Kom-10)  (6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen (Pro-1, Pro-2, Pro-4, Pro-6, Ope-13)  (7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen (Mod-1, Mod-5, Mod-6, Mod-7, Mod-9)  (11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg-4, Ope-11, Ope-13)  (13) erläutern die Sinus- und Kosinusfunktion als Verallgemeinerung der trigonometrischen Definitionen des Sinus und des Kosinus am Einheitskreis (Arg-6, Arg-8)  (14) beschreiben zeitlich periodische Vorgänge mithilfe von Sinusfunktionen (Mod-2, Mod-3, Mod-4, Mod-5).	Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Kom-5 verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege Kom-6 verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache Kom-9 greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter Kom-10vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität geben Problemsituationen in (1) eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren)  Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  Arg-8 erknüpfen Argumente zu Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen)  Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse  Mod-2 stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten beantwortet werden können  Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-4 übersetzen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Model

### Stoffverteilungsplan Mathematik EP auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer EP - G9

Klettbuch 978-3-12-735471-3

Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung von Inhaltsfeldern und (prozessbezogenen) Kompetenzbereichen erreicht werden kann. Für den Mathematikunterricht besonders relevante Verknüpfungen werden dabei vom Kernlehrplan vorgegeben.

Dementsprechend sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. Die fünf prozessbezogenen Kompetenzbereiche Operieren, Modellieren, Problemlösen, Argumentieren und Kommunizieren werden im vielfältigen Aufgabenmaterial durchgehend aufgegriffen und geübt.

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

	<del>-</del>	<del>-</del>
<u>Unterrichtsvorhaben I:</u> Thema: Funktionen – Neues und Bekanntes	Unterrichtsvorhaben II:  Thema: Ganzrationale Funktionen	Unterrichtsvorhaben III: Thema: Ableitung
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Funktionen: Lineare und quadratische Funktionen, Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten, trigonometrische Funktionen</li> </ul> </li> <li>Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞</li> <li>Transformationen: Spiegelung an den Koordinatenachsen, Verschiebung, Streckung</li> </ul>	<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Funktionen: Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten, ganzrationale Funktionen</li> <li>Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞</li> </ul> </li> <li>Transformationen: Spiegelung an den Koordinatenachsen, Verschiebung, Streckung</li> <li>Zeitbedarf: 14 Std.</li> </ul>	Inhaltliche Schwerpunkte:  Grundverständnis des Ableitungsbegriffs: mittlere und lokale Änderungsrate, graphisches Ableiten, Sekante und Tangente  Differentialrechnung: Ableitungsregeln (Potenz-, Summenund Faktorregel), Monotonie, Extrempunkte, lokale und globale Extrema, Krümmungsverhalten, Wendepunkte  Zeitbedarf: 18 Std.
Zeitbedarf: 20 Std.	Zeitbedari. 14 Sid.	Zeitbedari. 16 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Untersuchung von Funktionen	Vektoren	Geraden im Raum
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis	Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra	Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Differentialrechnung: Ableitungsregeln (Potenz-, Summenund Faktorregel), Monotonie, Extrempunkte, lokale und globale Extrema, Krümmungsverhalten, Wendepunkte	Inhaltliche Schwerpunkte  • Koordinatisierungen des Raumes: Punkte, Ortsvektoren, Vektoren  • Vektoroperationen: Addition, Multiplikation mit einem Skalar  • Eigenschaften von Vektoren: Länge, Kollinearität	Inhaltliche Schwerpunkte:  Geraden und Strecken: Parameterform  Lagebeziehungen von Geraden: identisch, parallel, windschief, sich schneidend  Schnittpunkte: Geraden
Zeitbedarf: 20 Std.	Zeitbedarf: 9 Std.	Zeitbedarf: 15 Std.

Planungsgrundlage: 96 Ustd. (3 Stunden pro Woche, 32 Wochen)

## Stoffverteilungsplan Mathematik EP auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer EP – G9

Klettbuch 978-3-12-735471-3

#### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Zeitraum	Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	Prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel I Funktionen – Neues und Bekanntes	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Funktionen	Funktionen und Analysis  (1) bestimmen die Eigenschaften von Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten und von ganzrationalen Funktionen  (3) erkunden und systematisieren den Einfluss von	Operieren  (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt  (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch  (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze	
4 UE	2 Lineare und quadratische Funktionen	Parametern im Funktionsterm auf die Eigenschaften der Funktion (quadratische Funktionen, Potenzfunktionen, Sinusfunktion)  (4) wenden Transformationen bezüglich beider Achsen auf Funktionen (ganzrationale	sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem1 (MMS) zum zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen	
2 UE	Potenzfunktionen mit natürlichen Exponenten	Funktionen, Sinusfunktion) an und deuten die zugehörigen Parameter	Comparison of the first of	
2 UE	Potenzfunktionen mit negativen     Exponenten		Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Problemlösen  (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern	
4 UE	5 Transformationen		Argumentieren (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente (7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit	
3 UE	6 Trigonometrische Funktionen		Kommunizieren (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren (12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung	

3 UE	Klausurtraining		
	Rückblick		
	Probeklausur		
	Exkursion: Umkehrfunktion		

Zeitraum	Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
		<u> </u>		
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel II Ganzrationale Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Ganzrationale Funktionen	Funktionen und Analysis  (2) lösen Polynomgleichungen, die sich durch einfaches Ausklammern auf lineare oder quadratische Gleichungen zurückführen lassen, ohne Hilfsmittel  (4) wenden Transformationen bezüglich beider Achsen auf Funktionen (ganzrationale	Operieren  (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt  (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch  (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden	
3 UE	Grenzverhalten ganzrationaler     Funktionen	Funktionen, Sinusfunktion) an und deuten die zugehörigen Parameter  (18) nutzen an den unterschiedlichen Darstellungsformen einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente, um Lösungswege effizient zu gestalten  (19) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen	<ul> <li>(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem1 (MMS) zum         <ul> <li>Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern</li> <li>zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen</li> <li>Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen</li> </ul> </li> <li>Modellieren         <ul> <li>erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten</li> <li>Lösungen innerhalb des mathematischen Modells</li> </ul> </li> </ul>	
2 UE	3 Symmetrie	mithilfe von ganzrationalen Funktionen	(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Problemlösen  (5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und	
4 UE	Nullstellen einer ganzrationalen     Funktion		Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern) (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein  Argumentieren (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regelr und Sätze sowie sachlogische Argumente (7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit	

3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur		
	Exkursion: Polynomdivision und Linearfaktorzerlegung		

Zeitraum	Lambacher Schweizer 10 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel III Ableitung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
<u> </u>	Erkundungen		Onevieren	
4 UE	Mittlere Änderungsrate - Differenzenquotient      Momentane Änderungsrate - Ableitung	<ul> <li>Funktionen und Analysis</li> <li>(5) berechnen mittlere und lokale Änderungsraten und interpretieren sie im Sach-kontext</li> <li>(6) erläutern den Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit und zurückgelegter Strecke anhand entsprechender Funktionsgraphen</li> <li>(7) erläutern qualitativ auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs an Beispielen den Übergang von der mittleren zur lokalen Änderungsrate und nutzen die Schreibweise lim f(x)</li> <li>(8) deuten die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate sowie als Steigung der Tangente an den Graphen</li> <li>(9) bestimmen Sekanten-, Tangenten- sowie Normalensteigungen und berechnen Steigungswinkel</li> <li>(10) beschreiben und interpretieren Änderungsraten</li> </ul>	Operieren  (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt  (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch  (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch  (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden  (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum  - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen  - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen  - Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern  Modellieren  (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle	
2 UE	3 Die Ableitungsfunktion	funktional (Ableitungsfunktion)  (11) leiten Funktionen graphisch ab und entwickeln umgekehrt zum Graphen der Ableitungsfunktion einen passenden Funktionsgraphen  (13) nutzen die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten  (14) wenden die Summen- und Faktorregel an und beweisen eine dieser Ableitungsregeln	(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung (7) reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen (8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit  Problemlösen (5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen,	1

3 UE	4 Ableitungsregeln	Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern)  (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern (12) vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz  Argumentieren (3) präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische
4 UE	5 Tangente und Normale	Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente  (6) entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die Verknüpfung von einzelnen Argumenten  (7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit  Kommunizieren  (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren  (9) dokumentieren und präsentieren Arbeitsschritte, Lösungswege und Argumentationen vollständig und kohärent
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur	
	Exkursion: Der Brennpunkt einer Parabel	

Zeitraum	Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel IV Untersuchung von Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Monotonie	Funktionen und Analysis  (12) beschreiben das Monotonieverhalten einer Funktion mithilfe der Ableitung  (15) unterscheiden lokale und globale Extrema im Definitionsbereich	Operieren  (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt  (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch  (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten	
4 UE	Extremstellen –     Vorzeichenwechselkriterium	<ul> <li>(16) verwenden das notwendige Kriterium und hinreichende Kriterien zur Bestimmung von Extrem- bzw. Wendepunkten</li> <li>(17) beschreiben das Krümmungsverhalten des Graphen einer Funktion mithilfe der 2. Ableitung</li> <li>(18) nutzen an den unterschiedlichen</li> </ul>	(7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem <sup>1</sup> (MMS) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch	
3 UE	3 Extremstellen und zweite Ableitung	Darstellungsformen einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente, um Lösungswege effizient zu gestalten  (19) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen	abhängig von Parametern - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen  Modellieren (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells	
2 UE	4 Krümmungsverhalten	- Tille voll ganzrauorialeri i unkuorien	(6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Problemlösen (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern  Argumentieren (3) präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter	
2 UE	5 Wendestellen		Berücksichtigung der logischen Struktur  (4) erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen  (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente  (7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres	
4 UE	6 Differentialrechnung in Sachzusammenhängen		Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit  Kommunizieren  (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren  (12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung	

## **Stoffverteilungsplan Mathematik EP** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer EP – G9 Klettbuch 978-3-12-735471-3

3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur		
	Exkursion: Das Newton-Verfahren		

Zeitraum	Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel V Vektoren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	Punkte und Figuren im Raum      Vektoren	Kollinearität  (6) weisen Eigenschaften geometrischer Figuren mithilfe von Vektoren nach  (10) untersuchen geometrische Situationen im Raum mithilfe digitaler Mathematikwerkzeuge	Operieren  (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt  (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch  (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten  (6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese  (8) erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven  (9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen  (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden  (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum  - Darstellen von geometrischen Situationen im Raum  Modellieren  (1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung  (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor  (3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle  (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  Problemlösen  (5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten	

## **Stoffverteilungsplan Mathematik EP** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer EP – G9 Klettbuch 978-3-12-735471-3

2 UE	3 Rechnen mit Vektoren	finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern)  (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein  Argumentieren  (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente  (6) entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die Verknüpfung von einzelnen Argumenten  (7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit  Kommunizieren  (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren  (12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung	
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur		
	Exkursion: Mit dem Auto in die Kurve – Vektoren in Aktion Vektoren erklären, warum Brücken Parabeln sind		

Zeitraum	Lambacher Schweizer 9 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VI Geraden im Raum	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	1 Geraden im Raum	Analytische Geometrie und Lineare Algebra     (1) wählen geeignete kartesische     Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines     geometrischen Sachverhalts in der Ebene und     im Raum     (2) stellen geometrische Objekte in einem     räumlichen kartesischen Koordinaten-system     dar	Öperieren     Übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt     Üübersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt     Üübersetzende Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch     verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus	
2 UE	2 Eine Gerade – mehrere Gleichungen	(3) deuten Vektoren geometrisch als Verschiebungen und in bestimmten Sach- kontexten als Geschwindigkeit  (5) addieren Vektoren, multiplizieren Vektoren mit einem Skalar und untersuchen Vektoren auf Kollinearität  (7) stellen Geraden und Strecken in Parameterform dar	<ul> <li>(11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden</li> <li>(12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem<sup>1</sup> (MMS) zum         <ul> <li>Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern</li> </ul> </li> <li>Modellieren         <ul> <li>(2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor</li> <li>(5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten</li> </ul> </li> </ul>	
4 UE	3 Gegenseitige Lage von Geraden	<ul> <li>(8) interpretieren Parameter von Geradengleichungen im Sachkontext,</li> <li>(9) untersuchen Lagebeziehungen von Geraden</li> <li>(10) untersuchen geometrische Situationen im Raum mithilfe digitaler Mathematik-werkzeuge</li> <li>(11) nutzen Eigenschaften von Vektoren und Parametergleichungen von Geraden beim Lösen von innermathematischen und</li> </ul>	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation un interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung  (8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit  Problemlösen  (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern  Argumentieren  (3) präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter	d
3 UE	4 Modellieren von Bewegungen durch Geraden	anwendungsbezogenen Problemstellungen  (12) lösen lineare Gleichungssysteme im Zusammenhang von Lagebeziehungen von Geraden und interpretieren die jeweilige Lösungsmenge	Berücksichtigung der logischen Struktur (5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente (12) beurteilen Argumentationsketten hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und ihrer Übertragbarkeit  Kommunizieren (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren (12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen begründet und konstruktiv Stellung	

## **Stoffverteilungsplan Mathematik EP** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer EP – G9 Klettbuch 978-3-12-735471-3

3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur		
	Exkursion: Abstandsprobleme bei Bewegungsaufgaben – ein Minimalproblem		

### Stoffverteilungsplan Mathematik QP LK GK auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 24.05.2023

Lambacher Schweizer QP LK GK- G9

Klettbuch 978-3-12-735481-2

Die Kernlehrpläne betonen, dass eine umfassende mathematische Grundbildung im Mathematikunterricht erst durch die Vernetzung von Inhaltsfeldern und (prozessbezogenen) Kompetenzbereichen erreicht werden kann. Für den Mathematikunterricht besonders relevante Verknüpfungen werden dabei vom Kernlehrplan vorgegeben.

Dementsprechend sind im neuen Lambacher Schweizer die inhalts- und die prozessbezogenen Kompetenzen innerhalb aller Kapitel eng miteinander verwoben. Die fünf prozessbezogenen Kompetenzbereiche **Operieren, Modellieren, Problemlösen, Argumentieren** und **Kommunizieren** werden im vielfältigen Aufgabenmaterial durchgehend aufgegriffen und geübt.

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>
Thema: Fortsetzung der Differenzialrechnung	Thema: Integralrechnung
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Funktionen: ganzrationale Funktionen</li> <li>Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞</li> </ul> </li> <li>Fortführung der Differentialrechnung: Extremwertprobleme, Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben")</li> </ul>	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Integralrechnung: Produktsumme, orientierte Fläche, Bestandsfunktion, Integralfunktion, Stammfunktion, bestimmtes Integral, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung
Fortführung der Differentialrechnung: Funktionsscharen	
Zeitbedarf: GK: 27 Std. – LK: 30 Std.	Zeitbedarf: GK: 24 Std. – LK: 35 Std.
Unterrichtsvorhaben III:	<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>
Thema:	Thema:
Exponentialfunktionen	Weitere Funktionen
Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis	Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Funktionen: Exponentialfunktionen</li> <li>Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞</li> </ul> </li> </ul>	<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:         <ul> <li>Funktionen: ganzrationale Funktionen, Exponentialfunktionen</li> <li>Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞</li> </ul> </li> <li>Fortführung der Differentialrechnung: Produktregel, Extremwertprobleme, Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben")</li> </ul>
Fortführung der Differentialrechnung: Funktionsscharen	<ul> <li>Funktionen: Sinusfunktionen der Form f(x)=a sin(bx+c)+d und entsprechende Kosinusfunktion</li> <li>Fortführung der Differentialrechnung: Kettenregel, Funktionsscharen</li> </ul>
Zeitbedarf: GK: 21 Std. – LK: 25 Std.	Zeitbedarf: GK: 18 Std. – LK: 25 Std.

#### Hellgelb

hinterlegte Felder sind nur für den Leistungskurs (LK) relevant

Unterrichtsvorhaben V:	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema: Vektoren, Geraden und Winkel	Thema: Ebenen
Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra	Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra
Inhaltliche Schwerpunkte  Vektoroperation: Skalarprodukt Schnittwinkel: Geraden	Inhaltliche Schwerpunkte:  Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenvektor  Schnittwinkel: Geraden, Geraden und Ebenen, Ebenen  Schnittpunkte: Geraden und Ebenen  Lineare Gleichungssysteme
Zeitbedarf: GK: 15 Std. – LK: 15 Std.	Zeitbedarf: GK: 21 Std. – LK: 25 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben VII:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VIII:</u>
Thema: Lagebeziehungen und Abstandsberechnungen	Thema: Statistik und Wahrscheinlichkeit
Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra	Inhaltsfeld: Stochastik
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Lagebeziehungen und Abstände: Punkte, Geraden, Ebenen (alle Kombinationen)	<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:</li> <li>Mehrstufige Zufallsexperimente: Urnenmodelle, Baumdiagramme, Vierfeldertafeln, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Pfadregeln</li> <li>Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung</li> <li>Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Kenngrößen</li> </ul>
Zeitbedarf: 30 Std.	Zeitbedarf: GK: 30 Std. – LK: 30 Std.
Unterrichtsvorhaben IX:	<u>Unterrichtsvorhaben X:</u>
Thema: Binomialverteilung	Thema: Prognoseintervalle - Konfidenzintervalle - Normalverteilung
Inhaltsfeld: Stochastik	Inhaltsfeld: Stochastik
Inhaltliche Schwerpunkte:  Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Kenngrößen  Binomialverteilung: Kenngrößen, Histogramme	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Binomialverteilung: σ-Regeln  • Beurteilende Statistik: Prognoseintervall, Konfidenzintervall, Stichprobenumfang  • Normalverteilung: Dichtefunktion ("Gauß'sche Glockenkurve"), Parameter μ und σ, Graph der
Binomialverteilung: Binomialkoeffizient	• Normalverteilung: Dichteitunktion ("Gauls sche Glockenkurve ), Parameter μ und σ, Graph der Verteilungsfunktion
Zeitbedarf: GK: 21 Std. – LK: 25 Std.	Zeitbedarf: 25 Std.

Planungsgrundlage: GK: 177 Ustd. (3 Stunden pro Woche, 59 Wochen) LK: 265 Ustd. (5 Stunden pro Woche, 53 Wochen)

#### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel I Fortsetzung der Differenzialrechnung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
3 UE	Wiederholung: Funktionen untersuchen	Funktionen und Analysis  (1) lösen biquadratische Gleichungen auch ohne Hilfsmittel  (2) führen Extremwertprobleme durch	Funktionen und Analysis  (1) führen Extremwertprobleme durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und	Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen – Erstellen von Graphen und
3 UE	2 Substitution	Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese  (3) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen () sowie der	lösen diese (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, () sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen	Wertetabellen von Funktionen  – Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern  Ope-13 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel
4 UE	Extremwertprobleme mit     Nebenbedingungen	Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen  (4) bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben	<ul> <li>(3) bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben</li> <li>(4) erläutern den Begriff der Umkehrfunktion am Beispiel der Wurzelfunktion unter</li> </ul>	und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung
4 UE	Ganzrationale Funktionen bestimmen	(5) interpretieren Parameter von Funktionen im Kontext der Fragestellung und untersuchen ihren Einfluss auf Eigenschaften von Funktionsscharen	Berücksichtigung des Graphen sowie des Definitions- und des Wertebereichs  (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen () sowie der	Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu
5 UE	5 Funktionen mit Parametern untersuchen	(6) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen, () sowie von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten ()  (7) untersuchen Funktionen auch in	<ul> <li>Potenzfunktionen √x und ½ ()</li> <li>(7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der</li> </ul>	Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwest auf die Fraggetallung
4 UE	6 Die Wurzelfunktion als Umkehrfunktion	Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen () im Kontext der Fragestellung  (8) deuten die Ableitung mithilfe der	Fragestellung (20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen ()	diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen
4 UE	7 Potenzfunktionen ableiten	Approximation durch lineare Funktionen  (23) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, ()		Modelle bzgl. der Angemessenheit Mod-9 verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung Pro-8 berücksichtigen einschränkende Bedingungen

3 UE	Klausurtraining		
	Rückblick		
	Probeklausur		
	Exkursion:		

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel II Integralrechnung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen	Funktionen und Analysis	Funktionen und Analysis	
4 UE	1 Rekonstruktion einer Größe	(7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen und unbestimmten Integralen ("Stammfunktionen") im Kontext der Fragestellung	(7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung	Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen
4 UE	2 Das Integral	(14) interpretieren Produktsummen im Sachkontext als Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe	(11) interpretieren Produktsummen im Sachkontext als Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe	Objekten Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch abhängig von Parametern
3 UE	3 Der Hauptsatz der	(15) deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der Fragestellung	(12) deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der Fragestellung	Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf
	Differential- und Integralrechnung	(16) skizzieren zum Graphen einer gegebenen Randfunktion den Graphen der zugehörigen Flächeninhaltsfunktion	(13) skizzieren zum Graphen einer gegebenen Randfunktion den Graphen der zugehörigen Flächeninhaltsfunktion	eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor
4 UE	4 Regeln zur Bestimmung von Stammfunktionen	(17) erläutern und vollziehen an geeigneten Beispielen den Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs	(14) erläutern und vollziehen an geeigneten Beispielen den Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs	Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells
5 UE	5 Integral und Flächeninhalt	(18) begründen den Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung unter Verwendung eines anschaulichen Stetigkeitsbegriffs und wenden den Hauptsatz an	(15) erläutern geometrisch-anschaulich den Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung und wenden ihn an	
5 UE	LK 6 Unbegrenzte Flächen - Uneigentliche Integrale	(19) bestimmen ohne Hilfsmittel Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen, nutzen vorgegebene Stammfunktionen ()	(16) nutzen vorgegebene Stammfunktionen und bestimmen ohne Hilfsmittel Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen	
		(20) nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen	(17) nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen	
6 UE	LK 7 Volumen von Rotationskörpern	(21) ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate oder der Randfunktion	(18) ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate oder der Randfunktion	
		(22) ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen <mark>und uneigentlichen</mark> Integralen sowie Volumina von Körpern, die	(19) ermitteln Flächeninhalte mithilfe von bestimmten Integralen	

		durch die Rotation um die Abszisse entstehen	
4 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur		
	Exkursion:		

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel III Exponentialfunktionen	Die Schülerinnen und Schüler.	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
4 UE 3 UE	Wiederholung: Exponentialfunktionen      Die natürliche Exponentialfunktion und ihre Ableitung      Ableitung transformierter Exponentialfunktionen	Funktionen und Analysis  (3) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, (), der natürlichen Logarithmusfunktion und von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen  (6) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von (), Exponentialfunktionen, der natürlichen Logarithmusfunktion ()  (10) beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der Form axund erläutern die Besonderheit der natürlichen Exponentialfunktion (f'=f)  (11) verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von begrenzten und	<ul> <li>Funktionen und Analysis</li> <li>(2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, (), der Potenzfunktionen √x und ½ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen</li> <li>(5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von () der natürlichen Exponentialfunktion ()</li> <li>(6) wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit linearen Funktionen an</li> <li>(9) beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der Form axund erläutern die Besonderheit der natürlichen Exponentialfunktion (f'=f)</li> </ul>	Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum  – zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen  – Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen  – Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern  Ope-13 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus  Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung  Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor  Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle
4 UE	4 Exponentielles Wachstum  5 Begrenztes Wachstum	unbegrenzten Wachstums- und Zerfallsvorgängen und beurteilen die Qualität der Modellierung  (12) untersuchen ausgewählte Funktionen, insbesondere die natürliche Exponential- und Logarithmusfunktion, auf Umkehrbarkeit und ermitteln in einfachen Fällen einen Funktionsterm der Umkehrfunktion unter Berücksichtigung von Definitions- und Wertebereich  (13) erläutern den Zusammenhang zwischen dem Graphen einer Funktion und dem Graphen seiner Umkehrfunktion	<ul> <li>(10) verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von begrenzten und unbegrenzten Wachstums- und Zerfallsvorgängen und beurteilen die Qualität der Modellierung</li> <li>(20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion und daraus zusammengesetzten Funktionen</li> </ul>	Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit

4 UE	LK 6 Logarithmusfunktion und Umkehrfunktion	(23) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen und daraus zusammengesetzten Funktionen ()	Mod-9 verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung Pro-4 erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen
3 UE	Klausurtraining		
	Rückblick		
	Probeklausur		
	Exkursion:		

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel IV Weitere Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen	Funktionen und Analysis (3) nutzen die Eigenschaften von	Funktionen und Analysis (2) nutzen die Eigenschaften von	Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematik-system (MMS) zum	
3 UE	Ableitung der Sinus- und Kosinusfunktion	ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, Sinusfunktionen, Kosinusfunktionen, der natürlichen Logarithmusfunktion und von Potenzfunktionen mit rationalem	ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, der Sinusfunktion, der Kosinusfunktion, der Potenzfunktionen $\sqrt{x}$ und $\frac{1}{x}$ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von	zielgerichteten Variieren von     Parametern von Funktionen  Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale     Situationen in mathematische Modelle  Pro-5 nutzen heuristische Strategien und     Prinzipien (Analogiebetrachtungen,     Schätzen und Überschlagen,	
3 UE	2 Produktregel	Exponenten sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen  (6) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von () Sinus- und Kosinusfunktionen, der natürlichen Logarithmusfunktion sowie von Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten und wenden die Produkt- und Kettenregel an	<ul> <li>Fragestellungen</li> <li>(5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von () der Sinus- und Kosinusfunktion, sowie der Potenzfunktionen √x und ½ und wenden</li> </ul>	systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in	
4 UE	LK 3 Verkettung von Funktionen		Potenzfunktionen mit rationalem Exponenten und wenden die Produkt- und	die Produktregel an  (6) wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit linearen Funktionen an	Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern)
3 UE	LK 4 Kettenregel	(9) nutzen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge	(7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung		
4 UE	5 Zusammengesetzte Funktionen untersuchen	(23) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen und daraus	anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, zusammengesetzte Funktionen (Sum Produkt, Verkettung) zur Beschreibungen	zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge	
5 UE	6 Zusammengesetzte Funktionen im Kontext		(20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mit-hilfe von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion und daraus zusammengesetzten Funktionen		
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur				
	Exkursion:				

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel V Vektoren, Geraden und Winkel	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
4 UE	Wiederholung: Geraden und Lagebeziehungen	Analytische Geometrie und Lineare Algebra  (2) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es  (9) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten  (12) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse	Analytische Geometrie und Lineare Algebra  (1) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechen- fertigkeiten sicher an Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch
4 UE	Skalarprodukt – zueinander orthogonale Vektoren		(5) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten (9) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse	Verstandnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven Ope-11 nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Darstellen geometrischer Situationen im Raum Pro-7 setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein
4 UE	3 Winkel und Schnittwinkel			
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur			
	Exkursion:			

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VI Ebenen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
3 UE	1 Der Gauß-Algorithmus	Analytische Geometrie und Lineare Algebra  (1) stellen Ebenen, Parallelogramme und Dreiecke in Parameterform dar  (3) stellen Ebenen in Normalenform sowie in	Analytische Geometrie und Lineare Algebra  (2) stellen Ebenen in Parameterform und in Koordinatenform dar  (3) verwenden Koordinatenformen von Ebenen	Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus
4 UE	LK 2 Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme	Koordinatenform dar und nutzen diese zur Orientierung im Raum  (5) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen	zur Orientierung im Raum (Punktprobe, Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen, Normalenvektor)  (4) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen	Ope-8 erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zumLösen von Gleichungen und
3 UE	3 Ebenen im Raum – die Parameterform	(6) erläutern ein algorithmisches Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme (7) wenden ein algorithmisches	<ul> <li>(7) erläutern ein algorithmisches         Lösungsverfahren für lineare         Gleichungssysteme</li> <li>(8) wenden ein algorithmisches</li> </ul>	Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern  – Darstellen von geometrischen Situationen im Raum  Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf
4 UE	4 Koordinatenform und Normalenvektor	<ul> <li>Lösungsverfahren ohne digitale</li> <li>Mathematikwerkzeuge auf</li> <li>Gleichungssysteme mit maximal drei</li> <li>Unbekannten an, die mit geringem</li> <li>Rechenaufwand lösbar sind</li> </ul>	Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind	Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale
4 UE	5 Schnittpunkte und Schnittwinkel	interpretieren die Lösungsmenge von linearen Gleichungssystemen      berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten      untersuchen geometrische Objekte oder	<ul> <li>(5) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten</li> <li>(6) nutzen Symmetriebetrachtungen in geometrischen Objekten zur Lösung von Problemstellungen und spiegeln Punkte an</li> </ul>	Situationen in mathematische Modelle Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells. Pro-7 setzen Routineverfahren auch hilfsmittel- frei zur Lösung ein
4 UE	6 Geometrische Objekte im Raum	Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse	Ebenen in einfachen Fällen  (9) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse	Pro-8 berücksichtigen einschränkende Bedingungen Pro-9 entwickeln Ideen für mögliche Lösungs- wege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus.
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur			
	Exkursion:			

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VII Lagebeziehungen und Abstandsberechnungen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
5 UE	LK 1 Lagebeziehungen von Geraden und Ebenen	Analytische Geometrie und Lineare Algebra  (4) untersuchen Lagebeziehungen von Ebenen sowie von Geraden und Ebenen  (10) bestimmen Abstände zwischen Punkten, Geraden und Ebenen  (11) führen Spiegelungen an Ebenen durch  (12) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse		Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus
5 UE	LK 2 Abstand eines Punktes von einer Ebene			Ope-8 erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum –Lösen von Gleichungen und
5 UE	LK 3 Abstand eines Punktes von einer Geraden			Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern  – Darstellen von geometrischen Situationen im Raum Pro-6 wählen geeignete Begriffe.
5 UE	LK 4 Abstand zwischen Geraden			Zusammenhänge, Verfahren sowie Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus Kom-5 formulieren eigene Überlegungen und beschreiben zunehmend komplexe eigene Lösungswege
5 UE	<b>LK 5</b> Abstandsberechnungen bei Anwendungsaufgaben			Kom-6 verwenden die Fachsprache und fachspezifische Notation in angemessenem Umfang Kom-7 wählen begründet geeignete digitale und analoge Medien und mathematische
5 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur			Darstellungsformen (graphisch-visuell, algebraisch-formal, numerisch-tabellarisch, verbal-sprachlich) aus  Kom-8 wechseln flexibel zwischen mathematischen Darstellungsformen  Kom-9 dokumentieren und präsentieren
	Exkursion:			Arbeitsschritte, Lösungswege und Argumentationen vollständig und kohärent Kom-10konzipieren, erstellen und präsentieren analoge und digitale Lernprodukte

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VIII Statistik und Wahrscheinlichkeit	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
4 UE	Wiederholung:     Wahrscheinlichkeit	Stochastik (1) planen und beurteilen statistische Erhebungen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge (2) untersuchen und beurteilen Stichproben mithilfe von Lage- und Streumaßen, und	Stochastik  (1) planen und beurteilen statistische Erhebungen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge  (2) untersuchen und beurteilen Stichproben mithilfe von Lage- und Streumaßen und	Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-2 übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-10 recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von Wahrscheinlichkeitsverteilungen Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells
4 UE	2 Verknüpfung von Ereignissen	verwenden das Summenzeichen  (3) verwenden Simulationen zur Untersuchung stochastischer Situationen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge  (4) verwenden Urnenmodelle (Ziehen mit und ohne Zurücklegen) zur Beschreibung von Zufallsprozessen und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten	verwenden das Summenzeichen  (3) verwenden Simulationen zur Untersuchung stochastischer Situationen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge  (4) verwenden Urnenmodelle (Ziehen mit und ohne Zurücklegen) zur Beschreibung von Zufallsprozessen und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten	
5 UE	Bedingte Wahrscheinlichkeit – stochastische Unabhängigkeit	<ul> <li>(5) bestimmen das Gegenereignis Ā, verknüpfen Ereignisse durch die Operationen A\B,A ∩ B,A ∪ B und bestimmen die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten</li> <li>(7) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mithilfe von</li> </ul>	<ul> <li>(5) bestimmen das Gegenereignis Ā, verknüpfen Ereignisse durch die Operationen A\B, A ∩ B, A ∪ B und bestimmen die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten</li> <li>(6) beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mithilfe von</li> </ul>	
5 UE	Simulation von     Zufallsexperimenten	Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten  (8) prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente mithilfe von Vierfeldertafeln und Baumdiagrammen auf stochastische Unabhängigkeit	Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten  (7) prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente mithilfe von Vierfeldertafeln und Baumdiagrammen auf stochastische Unabhängigkeit	

4 UE	5 Daten erheben und mit Kenngrößen beurteilen	<ul> <li>(9) lösen Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten</li> <li>(10) erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen und bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilungen diskreter Zufallsgrößen</li> <li>(11) bestimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die</li> </ul>	<ul> <li>(8) lösen Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten</li> <li>(9) erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen und bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilungen diskreter Zufallsgrößen</li> <li>(10) bestimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die</li> </ul>	Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit
5 UE	6 Zufallsgrößen - Erwartungswert - Standardabweichung	Standardabweichung von diskreten Zufallsgrößen	Standardabweichung von diskreten Zufallsgrößen	
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur			
	Exkursion:			

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP - G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel IX Binomialverteilung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler
	Erkundungen			
3 UE	Bernoulli-Experimente     Binomialverteilung	Stochastik (6) erklären die kombinatorische Bedeutung des Binomialkoeffizienten und berechnen diesen in einfachen	Stochastik	Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von Wahrscheinlichkeitsverteilungen – Variieren der Parameter von
4 UE	LK 2 Binomialkoeffizienten	Fällen auch ohne Hilfsmittel  (12) begründen, dass bestimmte Zufallsexperimente durch binomialverteilte Zufallsgrößen beschrieben werden können	(11) begründen, dass bestimmte Zufallsexperimente durch binomialverteilte Zufallsgrößen beschrieben werden können	Wahrscheinlichkeitsverteilungen  – Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei binomialverteilten () Zufallsgrößen  Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete  Fragestellung
4 UE	Erwartungswert und Histogramm	(13) erklären die Binomialverteilung und beschreiben den Einfluss der Parameter n und p auf die Binomialverteilung, ihre Kenngrößen und die graphische Darstellung  (14) nutzen die Binomialverteilung und ihre Kenngrößen zur Beschreibung von Zufallsexperimenten und zur Lösung von Problemstellungen  (15) interpretieren die bei einer Stichprobe erhobene relative Häufigkeit als Schätzung einer zugrundeliegenden unbekannten Wahrscheinlichkeit	die Binomialverteilung und beschreiben den Einfluss der vund p auf die beschreiben den Einfluss der Parameter n und p auf die beschreiben den Einfluss der Parameter n und p auf die Binomialverteilung, ihre Kenngrößen und die graphische Darstellung die Binomialverteilung und ihre beschreibung von zur Beschreibung von zur Beschreibung von zufallsexperimenten und zur Lösung blemstellungen (14) interpretieren die bei einer Stichprobe er relative Häufigkeit als schätzung einer zugrundeliegenden	<ul> <li>Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor</li> <li>Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe</li> <li>Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu</li> <li>Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells</li> <li>Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung</li> <li>Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen</li> <li>Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit</li> </ul>
4 UE	4 Kumulierte Wahrscheinlichkeiten			
3 UE	5 Standardabweichung			
4 UE	6 Probleme lösen mit der Binomialverteilung			Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente Arg-6 entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die Verknüpfung von einzelnen Argumenten,
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur Exkursion:			Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch), Arg-8 verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen

Zeitraum	Lambacher Schweizer QP – G9 LK / GK	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (LK)	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen (GK)	prozessbezogene Kompetenzerwartungen
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel X Normalverteilung - Konfidenzintervalle	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	LK 1 Die Sigmaregeln	Stochastik  (16) ermitteln mithilfe der σ-Regeln Prognoseintervalle für die absoluten und relativen Häufigkeiten in einer Stichprobe und interpretieren diese im Sachkontext  (17) ermitteln auf Grundlage einer relativen Häufigkeit ein Konfidenzintervall für den Parameter p einer binomialverteilten Zufallsgröße und interpretieren das Ergebnis im Sachkontext (Schluss von der Stichprobe auf die Grundgesamtheit)  (18) schätzen den für ein Konfidenzintervall vorgegebener Länge erforderlichen Stichprobenumfang ab  (19) unterscheiden diskrete und stetige Zufallsgrößen und deuten die Verteilungsfunktion als Integralfunktion  (20) untersuchen stochastische Situationen, die zu annähernd normalverteilten Zufallsgrößen führen  (21) beschreiben den Einfluss der Parameter μ und σ auf die Normalverteilung und die graphische Darstellung ihrer Dichtefunktion ("Gauß'sche Glockenkurve")		Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum  - Variieren der Parameter von Wahrscheinlichkeitsverteilungen  - Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei () im Leistungskurs auch normalverteilten Zufallsgrößen  - Berechnen der Grenzen von Konfidenzintervallen im Leistungskurs  Pro-1 stellen Fragen zu zunehmend komplexen Problemsituationen  Pro-2 analysieren und strukturieren die Problemsituation
5 UE	<b>LK 2</b> Prognoseintervalle für relative Häufigkeiten			
5 UE	LK 3 Konfidenzintervalle			Pro-10 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen und interpretieren diese vor dem Hintergrund der Fragestellung Pro-12 vergleichen und beurteilen verschiedene Lösungswege und optimieren diese mit Blick auf Schlüssigkeit und Effizienz
4 UE	LK 4 Stichprobenumfang schätzen			Arg-4 erläutern Zusammenhänge zwischen Fachbegriffen Kom-1 erfassen, strukturieren und formalisieren Informationen aus zunehmend komplexen mathematikhaltigen analogen und digitalen Quellen sowie aus mathematischen Fachtexten und
5 UE	LK 5 Die Normalverteilung			Unterrichtsbeiträgen Kom-2 beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren Kom-3 erläutern mathematische Begriffe in innermathematischen und anwendungs-bezogenen Zusammenhängen
3 UE	Klausurtraining Rückblick Probeklausur	Giother indiversi		Kom-4 erfassen und erfäutern mathematische Darstellungen, auch wenn diese nicht vertraut sind Kom-11greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter Kom-12nehmen zu mathematikhaltigen, auch fehlerbehafteten, Aussagen und Darstellungen
	Exkursion:			begründet und konstruktiv Stellung Kom-14vergleichen und beurteilen mathematikhaltige Informationen und Darstellungen in Alltagsmedien unter mathematischen Gesichtspunkten, Kom-15führen Diskussionsbeiträge zu einem Fazit zusammen