**Stoffverteilungsplan Mathematik Klassen 7 und 8** auf Grundlage der Fassung des Kernlehrplans vom 23.06.2019 Lambacher Schweizer 7 – G9

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.

Klettbuch 978-3-12-733871-3

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

<u>Unterrichtsvorhaben I:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben II:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Rechnen mit rationalen Zahlen	Zuordnungen	Prozent und Zinsrechnung
	ŭ	Ü
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Funktionen	Inhaltsfeld: Funktionen
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:</li> <li>Zahlbereichserweiterung: rationale Zahlen</li> <li>Gesetze und Regeln: Vorzeichenregeln, Rechengesetze für rationale Zahlen</li> </ul>	Inhaltliche Schwerpunkte:	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Prozent- und Zinsrechnung: Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz, prozentuale Veränderung, Wachstumsfaktor
Zeitbedarf: 18 Std.	Zeitbedarf: 14 Std.	Zeitbedarf: 18 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Terme und Gleichungen	Konstruieren und Argumentieren	Wahrscheinlichkeit
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Stochastik
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter sowie als Unbekannte, Termumformungen  • Lösungsverfahren: algebraische und grafische Lösungsverfahren (lineare Gleichungen, elementare Bruchgleichungen)	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: 22 Std.	Zeitbedarf: 16 Std.	Zeitbedarf: 14 Std.

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

Planungsgrundlage: 120 Ustd. (3 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 85% entsprechen 102 UStd. pro Schuljahr.

Lambacher Schweizer 7 – G9

Klettbuch 978-3-12-733871-3

#### **Konkretisierte Unterrichtsvorhaben**

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel I Rechnen mit rationalen Zahlen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Ganze Zahlen	Arithmetik / Algebra  (1) stellen rationale Zahlen auf der Zahlengeraden dar und ordnen sie der Größe nach	Ope-6 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren,	
2 UE	2 Rationale Zahlen und ihre Anordnung	(Ope-6, Pro-3) (2) geben Gründe und Beispiele für Zahlbereichserweiterungen an (Mod-3, Arg-7)	Algorithmen und Regeln Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf	
3 UE	Positive Zahlen addieren und subtrahieren	(3) leiten Vorzeichenregeln zur Addition und Multiplikation anhand von Beispielen ab und nutzen Rechengesetze und Regeln (Ope-8, Arg-5)	Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente	
3 UE	Negative Zahlen addieren und subtrahieren		Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)	
3 UE	5 Multiplizieren und Dividieren rationaler Zahlen			
3 UE	6 Rechenvorteile nutzen			
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Addieren und Subtrahieren ganzer Zahlen			

Lambacher Schweizer 7 – G9

Klettbuch 978-3-12-733871-3

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel II Zuordnungen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Zuordnungen darstellen	Arithmetik/ Algebra  (4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (5) stellen Terme als Rechenvorschrift von	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	
2 UE	Zuordnungen mit Formeln beschreiben	Zuordnungen () auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  Funktionen  (1) charakterisieren Zuordnungen und grenzen	Mod-6 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen.	
3 UE	3 Proportionale Zuordnungen	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	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 Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter	
3 UE	4 Antiproportionale Zuordnungen	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	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	
2 UE	5 Zuordnungstypen erkennen und nutzen	mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Taschenrechner, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter und Multirepräsentationssysteme) (Ope-11, Mod-6, Pro-6)	Tabellenkalkulation) Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Für jede Situation die passende Linie?			

Lambacher Schweizer 7 – G9 Klettbuch 978-3-12-733871-3

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel III Prozent- und Zinsrechnung	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Prozentsätze berechnen	Arithmetik / Algebra (8) ermitteln Exponenten im Rahmen der	Ope-11 nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische	
3 UE	2 Prozentwerte berechnen	<ul> <li>Zinsrechnung durch systematisches Probieren auch unter Verwendung von Tabellenkalkulationen (Pro-4, Pro-5, Ope-11)</li> </ul>	Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra- Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation) Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur	
3 UE	3 Grundwerte berechnen	Funktionen  (8) wenden Prozent- und Zinsrechnung auf	Gestaltung mathematischer Prozesse  Mod-2 stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten beantwortet	
2 UE	4 Überall Prozente	allgemeine Konsumsituationen an und erstellen dazu anwendungsbezogene Tabellen-kalkulationen mit relativen und absoluten	werden können  Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen  Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehunge zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf	
3 UE	5 Zinsen	B) beschreiben prozentuale Veränderungen mit Wachstumsfaktoren und kombinieren prozentuale		
3 UE	6 Zinseszinsen	Veränderungen (Mod-4, Pro-3)	Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Von großen und kleinen Tieren			

Lambacher Schweizer 7 – G9

Klettbuch 978-3-12-733871-3

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel IV Terme und Gleichungen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Terme mit einer Variablen	Arithmetik / Algebra  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in	Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren,	
3 UE	2 Terme mit einer Variablen umformen	Gleichungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4)	Algorithmen und Regeln  Mod-3 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor	
3 UE	3 Ausmultiplizieren und Ausklammern	(5) stellen Terme () zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)	Mod-4 übersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen	
3 UE	4 Gleichungen aufstellen und lösen	(6) stellen Gleichungen und Ungleichungen zur Formulierung von Bedingungen in Sachsituationen auf (Mod-3, Mod-9)	<ul> <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</li> </ul>	
3 UE	Gleichungen mit Äquivalenzumformungen lösen	(7) formen Terme, auch Bruchterme, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen (Ope-5, Pro-9)	interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und	
3 UE	6 Bruchterme und Bruchgleichungen	(9) ermitteln Lösungsmengen linearer Gleichungen () sowie von Bruchgleichungen unter Verwendung geeigneter Verfahren und deuten	Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus	
3 UE	7 Problemlösen mit Gleichungen	sie im Sachkontext (Ope-8, Mod-7, Pro-6)	Pro-9 analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Zahlenzauberei			

Lambacher Schweizer 7 – G9

Klettbuch 978-3-12-733871-3

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel V Konstruieren und Argumentieren	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
2 UE	1 Winkel an sich schneidenden Geraden	Geometrie  (1) nutzen geometrische Sätze zur Winkelbestimmung in ebenen Figuren (Arg-7, Arg-9, Arg-10)  (2) begründen die Beweisführung zur Summe der	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	
2 UE	2 Winkelsummen	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)	Werkzeuge zur Problemlösung aus 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 begründet auf andere	
3 UE	3 Dreiecke konstruieren	<ul> <li>(4) formulieren und begründen Aussagen zur Lösbarkeit und Eindeutigkeit von Konstruktionsaufgaben (Arg-2, Arg-3, Arg-5, Arg-6, Arg-7)</li> <li>(5) zeichnen Dreiecke aus gegebenen Winkel- und</li> </ul>	Problemstellungen Arg-2 benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten	
3 UE	4 Kongruenz	Seitenmaßen und geben die Abfolge der Konstruktionsschritte mit Fachbegriffen an (Ope-12, Kom-4, Kom-9)  (7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen (Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)	<ul> <li>Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispidirektes Schlussfolgern, Widerspruch)</li> <li>Arg-8 erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen)</li> </ul>	
4 UE	5 Mit Kongruenzsätzen argumentieren		<ul> <li>Arg-9 beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind</li> <li>Arg-10 ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte Argumentationsketten.</li> <li>Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese</li> <li>Kom-9 greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter</li> </ul>	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Konstruieren mit DGS			

Lambacher Schweizer 7 – G9

Klettbuch 978-3-12-733871-3

Zeitraum	Lambacher Schweizer 7 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VI Wahrscheinlichkeit	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	1 Wahrscheinlichkeit	Stochastik  (1) schätzen Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Hypothesen sowie auf der Basis relativer Häufigkeiten langer Versuchsreihen ab (Mod-8, Pro-3)	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	
2 UE	Laplace-Wahrscheinlichkeit Summenregel	(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)	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	
4 UE	3 Baumdiagramm und Pfadregel	<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>	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 Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge	
3 UE	Der richtige Blick auf das     Baumdiagramm	(mod i, mod o, mod o)	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	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Glücksrad auf der schiefen Ebene Exkursion: Das Gesetz der großen Zahlen Exkursion: Schokoladentest			

Lambacher Schweizer 8 – G9

Klettbuch 978-3-12-733881-2

8

#### Übersichtsraster Unterrichtsvorhaben

Unterrichtsvorhaben I:  Thema: Wahrscheinlichkeit  Inhaltsfeld: Stochastik  Inhaltliche Schwerpunkte:  • Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: ein- und zweistufige Zufallsversuche, Baumdiagramm	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
<ul> <li>Stochastische Regeln: empirisches Gesetz der großen Zahlen, Laplace-Wahrscheinlichkeit, Pfadregeln</li> <li>Begriffsbildung: Ereignis, Ergebnis, Wahrscheinlichkeit</li> <li>Zeitbedarf: 14 Std.</li> </ul>	Zeitbedarf: 21 Std.	Gesetze und Regeln: Binomische Formeln  Zeitbedarf: 18 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema: Flächen	Thema: Lineare Gleichungssysteme	Thema: Kreise und Dreiecke
Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra	Inhaltsfeld: Geometrie
Inhaltliche Schwerpunkte:  • Umfang und Flächeninhalt: Dreieck, Viereck, zusammengesetzte Figuren, Höhe und Grundseite	Inhaltlicher Schwerpunkt:  • Lösungsverfahren: algebraische und grafische Lösungsverfahren (lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen)	<ul> <li>Inhaltlicher Schwerpunkt:</li> <li>Geometrische Sätze: Satz des Thales</li> <li>Konstruktion: Mittelsenkrechte, Seitenhalbierende, Winkelhalbierende, Inkreis, Umkreis, Thaleskreis und Schwerpunkt</li> </ul>
Zeitbedarf: 11 Std.	Zeitbedarf: 22 Std.	Zeitbedarf: 16 Std.

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

Planungsgrundlage: 120 Ustd. (3 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 85% entsprechen 102 UStd. pro Schuljahr.

#### Konkretisierte Unterrichtsvorhaben

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel I Daten und Wahrscheinlichkeit (Wiederholung Kap. VI, Band 7)	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	1 Wahrscheinlichkeiten schätzen	Stochastik  (1) schätzen Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Hypothesen sowie auf der Basis relativer Häufigkeiten langer Versuchsreihen ab (Mod-8, Pro-3)	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	
2 UE	Wahrscheinlichkeiten und relative Häufigkeiten	(2) stellen Zufallsexperimente mit Baumdiagrammen dar und entnehmen Wahrscheinlichkeiten aus Baumdiagrammen (Ope-6, Mod-5, Mod-7)  (3) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe	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	
4 UE	3 Baumdiagramme und Pfadregel	<ul> <li>(3) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe stochastischer Regeln (Ope-8, Pro-5, Arg-5)</li> <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</li> <li>(6) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe stochastische Sterategien aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellur führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln</li> <li>Pro-3 setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehung zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf</li> <li>Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien</li> </ul>		
3 UE	Der richtige Blick auf das     Baumdiagramm	Situationen mit einem stochastischen Modell (Mod-4, Mod-6, Mod-9)	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	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Glücksrad auf der schiefen Ebene Exkursion: Das Gesetz der großen Zahlen Exkursion: Schokoladentest			

Lambacher Schweizer 8 – G9

Klettbuch 978-3-12-733881-2

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel II Lineare Funktionen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	1 Funktionen	Funktionen  (3) charakterisieren Funktionen als Klasse eindeutiger Zuordnungen (Arg-4, Kom-3)  (4) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in	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	
3 UE	2 Funktionen mit der Gleichung y = m⋅ x	Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar und nutzen die Darstellungen situationsangemessen (Kom-4, Kom-6, Kom-7)  (5) beschreiben den Einfluss der Parameter auf	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	
5 UE	3 Lineare Funktionen	den Graphen einer linearen Funktion mithilfe von Fachbegriffen (Arg-1, Arg-3, Arg-7)  (6) interpretieren die Parameter eines linearen Funktionsterms unter Beachtung der Einheiten in Stabilitationen (Med 8, Arg 5)	Zusammenhängen auf Arg-3 präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober- /Unterbegriff) Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente	
4 UE	4 Funktionsgleichungen bestimmen	in Sachsituationen (Mod-8, Arg-5)  (7) lösen innermathematische und alltagsnahe Probleme mithilfe von () Funktionen auch mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Taschenrechner, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter und Multirepräsentations-	Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)  Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen  Kom-3 erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen.	
4 UE	5 Nullstellen und Schnittpunkte	systeme) (Ope-11, Mod-6, Pro-6)	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	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test		, <b>y</b>	
	Exkursion: Gleichmäßige Bewegungen: Wunsch oder Wirklichkeit?			

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel III Terme mit mehreren Variablen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	Wiederholung: Terme mit einer Variablen	Arithmetik / Algebra  (3) () nutzen Rechengesetze und Regeln (Ope-8, Arg-5)  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen	Ope-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen Ope-8 nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren,	
5 UE	2 Terme mit mehreren Variablen	und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen () (Mod-4, Mod-5, Pro-4) (5) stellen Terme () und zur Berechnung von	Algorithmen und Regeln  Arg-5 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	
4 UE	3 Multiplizieren von Summen	Flächeninhalten und Volumina auf (Mod-4, Mod-6, Kom-1)  (7) formen Terme, auch Bruchterme, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen	Darstellungen  Mod-5 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	
4 UE	4 Binomische Formeln	(Ope-5, Pro-9)	Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-9 analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Dem Pascal'schen Dreieck auf der Spur			

Lambacher Schweizer 8 – G9

Klettbuch 978-3-12-733881-2

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel IV Flächen	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	Flächeninhalte von Parallelogrammen      Flächeninhalte von Dreiecken	Arithmetik/ Algebra  (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 Seitenlängen) mithilfe dynamischer Geometriesoftware	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	
		<ul> <li>(Ope-13, Pro-5, Pro-6)</li> <li>(7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen (Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)</li> <li>(8) berechnen Flächeninhalte und entwickeln Terme zur Berechnung von Flächeninhalten</li> </ul>	Lösungen innerhalb des mathematischen Modells  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 Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus  Pro-8 vergleichen verschiedene Lösungswege im Hinblick auf	
3 UE	3 Flächeninhalte zusammengesetzter Figuren	ebener Figuren (Ope-5, Pro-5, Pro-8, Pro-10)	Gemeinsamkeiten und Unterschiede und beurteilen deren Effizienz  Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen  Kom-1 entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen  Kom-8 dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese	
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Die Gaußsche Schuhbandformel			

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel V Lineare Gleichungssysteme	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
4 UE	Lineare Gleichungen mit zwei     Variablen	Arithmetik / Algebra  (4) deuten Variablen () als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen	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 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 auf andere Problemstellungen	
4 UE	2 Lineare Gleichungssysteme	(Mod-4, Mod-5, Pro-4)  (9) ermitteln Lösungsmengen () linearer Gleichungssysteme () unter Verwendung geeigneter Verfahren und deuten sie im		
4 UE	3 Gleichsetzungs- und Einsetzungsverfahren	Sachkontext (Ope-8, Mod-7, Pro-6) (10) wählen algebraische Lösungsverfahren für		
4 UE	4 Das Additionsverfahren	lineare Gleichungssysteme zielgerichtet aus und vergleichen die Effizienz unterschiedlicher Lösungswege (Pro-4, Pro-8, Pro-10)		
4 UE	5 Probleme mit Gleichungssystemen lösen			
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Ungleichungen und Ungleichungssysteme			

Lambacher Schweizer 8 – G9

Klettbuch 978-3-12-733881-2

Zeitraum	Lambacher Schweizer 8 – G9	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	Klassenarbeit
(1 UE ent- spricht 45 Minuten)	Kapitel VI Kreise und Dreiecke	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
	Erkundungen			
3 UE	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 Beantwortung von Fragestellungen	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 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-5, Pro-6) en geometrische Probleme mithilfe von ometrischen Sätzen  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 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 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus Überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen Pro-10 benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und	
4 UE	2 Mittelsenkrechte und Umkreis	(Ope-9, Pro-6, Pro-7)  (6) erkunden geometrische Zusammenhänge (Ortslinien von Schnittpunkten, Abhängigkeit des Flächeninhalts von Seitenlängen) mithilfe dynamischer Geometriesoftware		
4 UE	3 Winkelhalbierende und Inkreis	(Ope-13, Pro-5, Pro-6) (7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen (Ope-12, Pro-4, Pro-6, Kom-8)		
3 UE	4 Schwerpunkt eines Dreiecks			
2 UE	Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			
	Exkursion: Konstruktion mit Zirkel und Lineal			