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:	Unterrichtsvorhaben II:	<u>Unterrichtsvorhaben III:</u>
Thema: Daten und Wahrscheinlichkeit	Thema: Quadratische Funktionen und Gleichungen	Thema: Ähnlichkeit
Inhaltsfeld: Stochastik	Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra; Funktionen	Inhaltsfeld: Geometrie
Inhaltliche Schwerpunkte:  • statistische Daten: Erhebung, Diagramm, Manipulation  • Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: bedingte Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, Vierfeldertafel, Baumdiagramme, Pfadregeln	Inhaltliche Schwerpunkte  Lösungsverfahren für quadratische Gleichungen (quadratische Ergänzung, p-q-Formel, Satz von Vieta)  quadratische Funktionen: Term (Normalform, Scheitelpunktform, faktorisierte Form), Graph, Tabelle, Scheitelpunkt, Symmetrie, Öffnung, Nullstellen und y-Achsenabschnitt, Transformation der Normalparabel, Extremwertprobleme	Inhaltliche Schwerpunkte:  • Abbildung/Lagebeziehung: zentrische Streckungen, Ähnlichkeit
Zeitbedarf: 13 Std.	Zeitbedarf: 23 Std.	Zeitbedarf: 12 Std.
<u>Unterrichtsvorhaben IV:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben V:</u>	<u>Unterrichtsvorhaben VI:</u>
Thema:	Thema:	Thema:
Exponentialfunktonen	Trigonometrie	Trigonometrische Funktionen
Inhaltsfeld: Arithmetik / Algebra; Funktionen	Inhaltsfeld: Geometrie	Inhaltsfeld: Funktionen
<ul> <li>Inhaltliche Schwerpunkte:</li> <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>	Inhaltliche Schwerpunkte:  • geometrische Sätze: Kosinussatz  • Trigonometrie: Sinus, Kosinus, Tangens	Inhaltlicher Schwerpunkt:   • 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
Zeitbedarf: 22 Std.	Zeitbedarf: 18 Std.	Zeitbedarf: 20 Std.

## **Konkretisierte Unterrichtsvorhaben**

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UVI	Die Schülerinnen und Schüler	Die Schülerinnen und Schüler	
Daten und Wahrscheinlichkeit (Wiederholung Kap. VI, Band 9)	(Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	(Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	
Statistiken verstehen und beurteilen	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)	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	1.2
2 Vierfeldertafeln und Baumdiagramme	verwenden zweistufige Zufallsversuche zur     Darstellung zufälliger Erscheinungen in     alltäglichen Situationen (Mod-4)      führen in konkreten Situationen     kombinatorische Überlegungen durch, um die     Anzahl der jeweiligen Möglichkeiten zu	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.	
3 Bedingte Wahrscheinlichkeit	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)	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	
4 Stochastische Unabhängigkeit	(6) interpretieren und beurteilen Daten und statistische Aussagen in authentischen Texten (Mod-7, Mod-8, Arg-9, Kom-10, Kom-11)	Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien Pro-7 überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen	
Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test			

Unterrichtsvorhaben Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UV II Quadratische Funktionen und Gleichungen  Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)  Punktionen  Quadratische Gleichungen grafisch lösen  Lösen einfacher quadratischer Gleichungen  Bearbeiten mathematischer Fragestellungen (Pro-2, Pro-3, Arg-5)  (4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die 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)  (6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen (Pro-1, Pro-2, Pro-4, Pro-6, Ope-13)	Die Schülerinnen und Schüler  (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)  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-10vergleichen 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  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 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	1.2

UV II Quadratische Funktionen und Gleichungen	Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	Die Schülerinnen und Schüler (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	MKR	
Lösungsformel für quadratische     Gleichungen	Funktionen  (7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen (Mod-1, Mod-5, Mod-6, Mod-7, Mod-9)  (8) formen Funktionsterme quadratischer Funktionen um und nutzen verschiedene Formen der Termdarstellung situationsabhängig (Ope-5, Pro-6, Kom-7)  (9) berechnen Nullstellen quadratischer Funktionen durch geeignete Verfahren  (Pro-4, Pro-8, Ope-7)  (11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg-4, Ope-11, Ope-13)  Arithmetik / Algebra  (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)	<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-5 arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen</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</li> <li>Pro-4 wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus</li> <li>Pro-6 entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen</li> </ul>	1.2	
6 Probleme systematisch lösen	(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)	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 Kom-7 wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen		
Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test		Arg-1 stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf  Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff)		

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UV III Ähnlichkeit	Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	Die Schülerinnen und Schüler (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	
1 Zentrische Streckung	Geometrie (2) erzeugen ähnliche Figuren durch zentrische Streckungen und ermitteln aus gegebenen Abbildungen Streckzentrum und Streckfaktor	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	1.2 1.3 2.1
2 Ähnlichkeit	<ul> <li>(Ope-8, Ope-9)</li> <li>(9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen () (Pro-6, Pro-10, Ope-9)</li> <li>(10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise (Mod-7, Mod-8, Ope-10)</li> </ul>	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	2.2
3 Strahlensätze			
Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test		Mod-8 überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen	

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UV IV Exponentialfunktionen	Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	Die Schülerinnen und Schüler (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	
Exponentielles Wachstum      Exponentielle Wachstumsmodelle	<ul> <li>Arithmetik / Algebra</li> <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  Kom-4 geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder Verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache  Kom-6 wählen je nach Situation und Zweck geeignete  Darstellungsformen  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  Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien  begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente  verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten  nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch)	

Sexponentialgleichungen und Logarithmen	UV IV Exponentialfunktionen	Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	Die Schülerinnen und Schüler (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	
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-9 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und	4 Vergleich von linearem, quadratischem und exponentiellem Wachstum – Modellieren  Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick	<ul> <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>(11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln (Arg-1, Arg-4, Ope-11, Ope-13)</li> <li>(12) wenden () exponentielle Funktionen zur Lösung inner- und außermathematischer</li> </ul>	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) Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente verknüpfen Argumente zu Argumentationsskraten nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch) 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-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-AlgebraSysteme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation) Ope-13 nutzen analoge und digitale Medien und Unterstützung zur Gestaltung mathematischer Prozesse Mod-1 erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen Mod-6 ibersetzten reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen Mod-6 rordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu erarbeiten mithilfe mathematischen Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells	

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UV V Trigonometrie	Die Schülerinnen und Schüler (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)	Die Schülerinnen und Schüler (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)	
<ol> <li>Sinus und Kosinus im rechtwinkligen Dreieck</li> <li>Tangens</li> <li>Probleme lösen mit rechtwinkligen Dreiecken</li> <li>Der Kosinussatz</li> <li>Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick</li> <li>Test</li> </ol>	Geometrie  (7) begründen die Definition von Sinus, Kosinus 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 () 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)	Arg-4 stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff) Arg-6 verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten 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 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 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	1.3 2.1 2.2

Unterrichtsvorhaben	Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen	prozessbezogene Kompetenzerwartungen	MKR
UV VI Trigonometrische Funktionen  1 Sinus und Kosinus am Einheitskreis  2 Sinus- und Kosinusfunktion  3 Periodische Vorgänge – Modellieren	Die Schülerinnen und Schüler  (Die Zahlen in Klammern beziehen sich auf Angaben im Kernlehrplan Sek I)  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)	Die Schülerinnen und Schüler  (Die Angaben beziehen sich auf den Kernlehrplan Sek I)  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  Pro-1 geben Problemsituationen in (1) 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	1.2
Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Test		Pro-2 wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren)	