Beispiel für einen schulinternen Lehrplan Gymnasium – Sekundarstufe I

Mathematik

**(Fassung vom 31.01.2020)**

Hinweis:

Gemäß § 29 Absatz 2 des Schulgesetzes bleibt es der Verantwortung der Schulen überlassen, auf der Grundlage der Kernlehrpläne in Verbindung mit ihrem Schulprogramm schuleigene Unterrichtsvorgaben zu gestalten, welche Verbindlichkeit herstellen, ohne pädagogische Gestaltungsspielräume unzulässig einzuschränken.

Den Fachkonferenzen kommt hier eine wichtige Aufgabe zu: Sie sind verantwortlich für die schulinterne Qualitätssicherung und Qualitätsentwicklung der fachlichen Arbeit und legen Ziele, Arbeitspläne sowie Maßnahmen zur Evaluation und Rechenschaftslegung fest. Sie entscheiden in ihrem Fach außerdem über Grundsätze zur fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit, über Grundsätze zur Leistungsbewertung und über Vorschläge an die Lehrerkonferenz zur Einführung von Lernmitteln (§ 70 SchulG).

Getroffene Verabredungen und Entscheidungen der Fachgruppen werden in schulinternen Lehrplänen dokumentiert und können von Lehrpersonen, Lernenden und Erziehungsberechtigten eingesehen werden. Während Kernlehrpläne die erwarteten Lernergebnisse des Unterrichts festlegen, beschreiben schulinterne Lehrpläne schulspezifisch Wege, auf denen diese Ziele erreicht werden sollen.

Als ein Angebot, Fachkonferenzen im Prozess der gemeinsamen Unterrichtsentwicklung zu unterstützen, steht hier ein Beispiel für einen schulinternen Lehrplan eines fiktiven Gymnasiums für das Fach Mathematik zur Verfügung. Das Angebot kann gemäß den jeweiligen Bedürfnissen vor Ort frei genutzt, verändert und angepasst werden. Dabei bieten sich insbesondere die beiden folgenden Möglichkeiten des Vorgehens an:

* Fachgruppen können ihre bisherigen schulinternen Lehrpläne mithilfe der im Angebot ausgewiesenen Hinweise bzw. dargelegten Grundprinzipien auf der Grundlage des neuen Kernlehrplans überarbeiten.
* Fachgruppen können das vorliegende Beispiel mit den notwendigen schulspezifischen Modifikationen und ggf. erforderlichen Ausschärfungen vollständig oder in Teilen übernehmen.

Das vorliegende Beispiel für einen schulinternen Lehrplan berücksichtigt in seinen Kapiteln die obligatorischen Beratungsgegenstände der Fachkonferenz. Eine Übersicht über die Abfolge aller Unterrichtsvorhaben des Fachs ist enthalten und für alle Lehrpersonen der Beispielschule einschließlich der vorgenommenen Schwerpunktsetzungen verbindlich.

Auf dieser Grundlage plant und realisiert jede Lehrkraft ihren Unterricht in eigener Zuständigkeit und pädagogischer Verantwortung. Konkretisierte Unterrichtsvorhaben, wie sie exemplarisch im Lehrplannavigator NRW unter „Hinweise und Materialien“ zu finden sind, besitzen demgemäß nur empfehlenden Charakter und sind somit nicht zwingender Bestandteil eines schulinternen Lehrplans. Sie dienen der individuellen Unterstützung der Lehrerinnen und Lehrer.

**Inhalt**

[1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit 4](#_Toc531939118)

[2 Entscheidungen zum Unterricht 8](#_Toc531939119)

[2.1 Unterrichtsvorhaben 8](#_Toc531939120)

[2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit 59](#_Toc531939121)

[2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung 61](#_Toc531939122)

[2.4 Lehr- und Lernmittel 67](#_Toc531939123)

[3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen 69](#_Toc531939124)

[4 Qualitätssicherung und Evaluation 72](#_Toc531939125)

# 1 Rahmenbedingungen der fachlichen Arbeit

Hinweis:

Schulinterne Lehrpläne dokumentieren Vereinbarungen, wie die Vorgaben der Kernlehrpläne unter den besonderen Bedingungen einer konkreten Schule umgesetzt werden. Diese Ausgangsbedingungen für den fachlichen Unterricht werden in Kapitel 1 beschrieben. Fachliche Bezüge zu folgenden Aspekten können beispielsweise beschrieben werden:

* Leitbild der Schule,
* Rahmenbedingungen des schulischen Umfelds,
* schulische Standards zum Lehren und Lernen,
* Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern.

Das vorliegende Beispiel für einen schulinternen Lehrplan wurde für ein fiktives Gymnasium konzipiert, für das folgende Bedingungen vorliegen:

* vierzügiges Gymnasium,
* 865 Schülerinnen und Schüler,
* 60 Lehrpersonen.

### Fachliche Bezüge zum Leitbild der Schule

In unserem Schulprogramm formulieren wir als Leitgedanken für die gemeinsame Arbeit und als grundlegendes Ziel unserer Schule, die persönliche Entwicklung in sozialer Verantwortung aller am Schulleben beteiligten Personen gewissenhaft in den Blick zu nehmen und alle Lernenden bestmöglich zu fördern. Es ist uns ein wichtiges Anliegen, Lernen in eigener Verantwortung aktiv erfahrbar zu machen.

Dabei greift das Fach Mathematik in allen Inhaltsbereichen aktuelle und für Schülerinnen und Schüler relevante Themen z.B. des Verbraucherschutzes, der Digitalisierung, der ökologischen Bildung auf. Durch das Lernen mit verschiedenen auch digitalen Medien in unterschiedlichen Sozialformen und unter Berücksichtigung individueller Lernwege werden altersgerecht Aufgeschlossenheit und Neugier geweckt und Schülerinnen und Schüler zu eigenständigem Handeln angeleitet. Die Mathematik steht durch ihre Universalität in enger Verbindung zu einer Vielzahl anderer Disziplinen der Geistes- und Naturwissenschaften. Eine verstärkte Zusammenarbeit und Koordinierung der Fachbereiche ermöglicht komplexe Lerngegenstände umfassend darzustellen und Bezüge zwischen Inhalten der Fächer herzustellen, sodass ein wesentlicher Beitrag zur vertieften Allgemeinbildung geleistet werden kann. An Problemstellungen werden vorhandene Kenntnisse selbstständiger Lern- und Denkstrategien aufgegriffen und weiterentwickelt. Zurzeit werden geeignete, auch fächerübergreifende, Projekte entwickelt.

Gemäß dem Schulprogramm sollen insbesondere die Lernenden als Individuen mit jeweils besonderen Fähigkeiten, Stärken und Interessen im Mittelpunkt stehen. Die Fachgruppe vereinbart, der individuellen Kompetenzentwicklung (Referenzrahmen[[1]](#footnote-2) Kriterium 2.2.1) und den herausfordernd und kognitiv aktivierenden Lehr- und Lernprozessen (Kriterium 2.2.2) besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Die Planung und Gestaltung des Unterrichts soll sich deshalb an der Heterogenität der Schülerschaft orientieren (Kriterium 2.6.1).

Im Rahmen von Arbeitsgemeinschaften erhalten Schülerinnen und Schüler erweiterte Bildungsangebote. So werden Schülerinnen und Schüler mit besonderer Begabung in verschiedenen Angeboten, z.B. in der Arbeitsgemeinschaft „Mathematik für Schnelle“ in der Erprobungsstufe und der Mittelstufe sowie in der Arbeitsgemeinschaft „Mathematik-Olympiade“ von der Erprobungsstufe bis zur Oberstufe gezielt gefördert.

Geeignete Lernende der Jahrgangsstufe 8 bis zur Oberstufe können darüber hinaus im Programm „Schüler helfen Schülern“[[2]](#footnote-3) mit Begleitung durch Lehrkräfte tätig werden. Dadurch erhalten unsere jüngeren Schülerinnen und Schüler kompetente Unterstützung beim produktiven Üben im Fach Mathematik. Materialien zum individualisierten Lernen (z.B. Arbeitsblätter, Lernvideos, Online-Kurse) unterstützen den Lernenden beim Kompetenzerwerb im Unterricht im Rahmen von Lernzeiten.

### Fachliche Bezüge zu den Rahmenbedingungen des schulischen Umfelds

Von den Lehrkräften besitzen alle die Fakultas für die Sekundarstufe I und ein großer Teil der Lehrkräfte zusätzlich die Fakultas für die Sekundarstufe II. Alle Kolleginnen und Kollegen aus der Sekundarstufe II unterrichten ebenfalls in der Sekundarstufe I.

Der Unterricht der Erprobungsstufe zum einen und der Einführungsphase (EF) zum anderen ist darauf abgestimmt, dass den Schülerinnen und Schülern der Wechsel an das Gymnasium gelingt. Eine Kooperation umfasst die nahegelegenen Grundschulen und die benachbarte Sekundarschule. Mit der Sekundarschule ist ein Konzept für den Übergang an unser Gymnasium vereinbart worden. Mit den Mathematikkolleginnen und ‑kollegen der kooperierenden Schulen finden zweimal jährlich Treffen statt, in welchen Absprachen für einen möglichst reibungslosen Übergang im Fach Mathematik getroffen werden.

Die Fachkonferenz tritt mindestens einmal pro Schuljahr zusammen, um notwendige Absprachen zu treffen. Zusätzlich treffen sich die Kolleginnen und Kollegen innerhalb jeder Jahrgangsstufe zu weiteren Absprachen regelmäßig. Dieses Vorhaben wird durch die Schulleitung unterstützt. Besondere Aufmerksamkeit unterliegt zurzeit der Umgang mit dem Medien-Kompetenzrahmen (MKR) um die Abstimmung mit den Inhalten des Faches Informatische Bildung und dem Mathematikunterricht zu optimieren.

Um die Lehrkräfte bei der Unterrichtsplanung zu unterstützen, werden eigene ausgearbeitete Unterrichtsreihen und Materialien, die zu früheren Unterrichtsprojekten angefertigt und gesammelt worden sind, sowie Materialien von Schulbuchverlagen an bekannter zentraler Stelle bereitgestellt, wenn möglich in digitaler Form. Diese werden im Rahmen der Unterrichtsentwicklung laufend ergänzt, überarbeitet und weiterentwickelt.

### Fachliche Bezüge zu schulischen Standards zum Lehren und Lernen

Den im Schulprogramm ausgewiesenen Zielen, Schülerinnen und Schüler ihren Begabungen und Neigungen entsprechend individuell zu fördern und ihnen Orientierung für ihren weiteren Lebensweg zu geben, fühlt sich die Fachgruppe Mathematik in besonderer Weise verpflichtet.

Der Unterrichtsalltag ist rhythmisiert und weist für die Kernfächer vornehmlich Doppelstunden (90-Minuten-Blöcke) aus.

In den Lernzeiten der Sekundarstufe I, welche die Schulkonferenz im Rahmen der Ergänzungsstunden beschlossen hat, können die zwischen den Lernenden und der Fachlehrkraft abgestimmten individuellen Lernvereinbarungen unter fachlich kompetenter Betreuung (vgl. Schüler helfen Schüler) auch begleitend zum Unterricht genutzt werden.

Schülerinnen und Schüler aller Klassen werden zur Teilnahme an mathematischen Wettbewerben motiviert (s.o.).

Für den Fachunterricht aller Stufen besteht Konsens darüber, dass mathematische Fachinhalte mit Lebensweltbezug vermittelt werden. Dazu werden ausgewählte Kontexte im Rahmen der Unterrichtsvorhaben in Kapitel 2.1 verbindlich innerhalb der Fachgruppe festgelegt. In der Sekundarstufe II wird verlässlich darauf aufgebaut, dass die Verwendung von Kontexten im Mathematikunterricht bekannt ist.

Weitere getroffene Absprachen innerhalb der Fachgruppe sind:

* Einsatz von digitalen Hilfsmitteln
  + Tablets mit einer dynamischen Multirepräsentations-Software[[3]](#footnote-4) ab Jahrgangstufe 5
  + Einführung eines Taschenrechners ab Jahrgangstufe 7
* Einbindung des Mathematikunterrichts in das Konzept der Lernzeiten
* Nutzung des Regelhefts als Arbeitslexikon (mathematische Zusammenhänge und Regeln) und Einführung der Formelsammlung am Ende der Jahrgangstufe 9
* Führen eines Lerntagebuchs in abgesprochenen Unterrichtsvorhaben (Strategien zum Problemlösen, Argumentieren, Modellieren)
* Arbeit mit Kompetenzchecklisten, Selbst- und Partnerdiagnose
* Vorbereitung und Evaluation von parallel durchgeführten Klassenarbeiten und der Standardüberprüfungen (Lernstand 8 und Zentrale Prüfung 10)
* Aufgabenpool für fachfremd gegebene Vertretungsstunden

### Fachliche Zusammenarbeit mit außerunterrichtlichen Partnern

Im Zusammenhang mit der Berufsorientierung bestehen Kooperationen mit verschiedenen kleineren und mittelständischen Betrieben im schulischen Umfeld, die bei einzelnen Unterrichtsvorhaben als außerschulische Lernorte einen festen Bestandteil der unterrichtlichen Arbeit bilden. So unterstützt uns z.B. die örtliche Bank mit Informationen zu Finanzprodukten.

Im Rahmen der Studien- und Berufsorientierung bestehen verschiedene Kooperationen und Angebote, die ebenfalls vielfältig zur thematischen Anreicherung des Mathematikunterrichts genutzt werden:

* Besuch der Deutschen Arbeitsschutz Ausstellung (DASA)
* Besuch der Hochschultage
* Kooperation mit der örtlichen Bank

Darüber hinaus besteht ein Kooperationsvertrag mit dem Schülerlabor, der vorsieht, dass die Lernenden ab der 5. Jahrgangstufe an Angeboten teilnehmen können und die Lernenden der 8. Jahrgangsstufe verpflichtend Module im Schülerlabor besuchen, die eng an mathematisch-naturwissenschaftliche Fragestellungen angebunden sind.

In der Stadt wurde ein Kinderparlament etabliert, an dem eine gewählte Delegation unserer Schülerinnen und Schüler teilnimmt. Sie erhält Einblick in ökonomische und ökologische planerische Aspekte. Das Kinderparlament fällt Entscheidungen auch auf der Grundlage mathematischer Berechnungen, die im Mathematikunterricht vorbereitet werden können.

# 2 Entscheidungen zum Unterricht

Die Umsetzung des Kernlehrplans mit seinen verbindlichen Kompetenzerwartungen im Unterricht erfordert Entscheidungen auf verschiedenen Ebenen:

Die Übersicht über die *Unterrichtsvorhaben* gibt den Lehrkräften eine rasche Orientierung bezüglich der laut Fachkonferenz verbindlichen Unterrichtsvorhaben und der damit verbundenen Schwerpunktsetzungen für jedes Schuljahr.

Die Unterrichtsvorhaben im schulinternen Lehrplan sind die vereinbarte Planungsgrundlage des Unterrichts. Sie bilden den Rahmen zur systematischen Anlage und Weiterentwicklung *sämtlicher* im Kernlehrplan angeführter Kompetenzen, setzen jedoch klare Schwerpunkte. Sie geben Orientierung, welche Kompetenzen in einem Inhaltsfeld besonders gut entwickelt werden können und berücksichtigen dabei die obligatorischen Inhaltsfelder und inhaltlichen Schwerpunkte. Dies entspricht der Verpflichtung jeder Lehrkraft, *alle* Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans bei den Lernenden auszubilden und zu fördern.

In weiteren Absätzen dieses Kapitels werden *Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit*, *Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung* sowie Entscheidungen zur Wahl der *Lehr- und Lernmittel* festgehalten, um die Gestaltung von Lernprozessen und die Bewertung von Lernergebnissen im erforderlichen Umfang auf eine verbindliche Basis zu stellen.

## 2.1 Unterrichtsvorhaben

In der nachfolgenden Übersicht über die Unterrichtsvorhaben wird die für alle Lehrerinnen und Lehrer gemäß Fachkonferenzbeschluss verbindliche Verteilung der Unterrichtsvorhaben dargestellt. Die Übersicht dient dazu, für die einzelnen Jahrgangsstufen allen am Bildungsprozess Beteiligten einen schnellen Überblick über Themen bzw. Fragestellungen der Unterrichtsvorhaben unter Angabe besonderer Schwerpunkte in den Inhalten und in der Kompetenzentwicklung zu verschaffen. Dadurch soll verdeutlicht werden, welches Wissen und welche Fähigkeiten in den jeweiligen Unterrichtsvorhaben besonders gut zu erlernen sind und welche Aspekte deshalb im Unterricht hervorgehoben thematisiert werden sollten. Unter den Hinweisen des Übersichtsrasters werden u.a. Möglichkeiten im Hinblick auf inhaltliche Fokussierungen und interne Verknüpfungen sowie Möglichkeiten der Vertiefung ausgewiesen.

Der ausgewiesene Zeitbedarf versteht sich als grobe Orientierungsgröße, die nach Bedarf über- oder unterschritten werden kann. Der schulinterne Lehrplan ist so gestaltet, dass er zusätzlichen Spielraum für Vertiefungen, besondere Schülerinteressen, aktuelle Themen bzw. die Erfordernisse anderer besonderer Ereignisse (z.B. Praktika, Klassenfahrten o.Ä.) belässt. Abweichungen über die notwendigen Absprachen hinaus sind im Rahmen des pädagogischen Gestaltungsspielraumes der Lehrkräfte möglich. Sicherzustellen bleibt allerdings auch hier, dass im Rahmen der Umsetzung der Unterrichtsvorhaben insgesamt alle Kompetenzerwartungen des Kernlehrplans Berücksichtigung finden.

### Übersicht über die Unterrichtsvorhaben

Die in den Tabellen aufgeführten inhaltlichen Schwerpunkte und Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung sind dem KLP für das Gymnasium SI Mathematik entnommen. Die *hellgrau-kursiven* Textpassagen werden an anderer Stelle eingeführt. Diese Darstellungsweise unterstützt den Prozess, die Ziele des KLP vollständig zu erreichen. Längere Auslassungen wurden aus Gründen der Übersichtlichkeit durch […] gekennzeichnet.

#### 5. Jahrgangsstufe

Planungsgrundlage: 160 U.-Std. (4 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 120 U.-Std. pro Schuljahr.

| 5. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 5.1  Wir lernen uns kennen:  Erhebung und grafische Darstellung von Daten  ca. 12 U.-Std. | Stochastik   * statistische Daten: Datenerhebung, Ur- und Strichlisten, Klasseneinteilung, Säulen- *u. Kreis*diagramme, *Boxplots* * Begriffsbildung: *relative* *und* absolute Häufigkeit * Kenngrößen: arithmetisches Mittel, Median, Spannweite, *Quartile* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-1) erheben Daten, fassen sie in Ur- und Strichlisten zusammen und bilden geeignete Klasseneinteilungen,  (Sto-2) stellen Häufigkeiten in Tabellen und Diagrammen dar *auch unter Verwendung digitaler Hilfsmittel (Tabellenkalkulation)*,  (Sto-3) bestimmen, vergleichen und deuten Häufigkeiten und Kenngrößen statistischer Daten,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck *und Zirkel*) zum Messen, genauen Zeichnen *und Konstruieren*,  (Mod-3) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor,  (Kom-1) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen,  (Kom-9) greifen Beiträge auf und entwickeln sie weiter. | Zur Umsetzung   * Darstellungswechsel zwischen Urliste, Strichliste und Säulendiagramm * Das Thema erlaubt den gemeinschaftlichen Beginn der Schullaufbahn unabhängig von heterogenen Lernvoraussetzungen. Parallele Diagnose von Basiskompetenzen zur Zahlvorstellung (Stellenwertsystem, Zahlenstrahl) →5.2 * Beim Zeichnen werden Maßstäbe für exaktes und sauberes Arbeiten und für Heftführung etabliert. * Einführung der Arbeit mit einem Regelheft   Zur Vernetzung   * Erstellen von Kreisdiagrammen in →6.8 * Vor- und Nachteile von Darstellungen in →6.8 * digitaler Hilfsmittel erst in →6.8   Zur Erweiterung und Vertiefung   * auch Balkendiagramme |
| 5.2  Die Welt in der wir leben:  Darstellen, Ordnen und Vergleichen großer Zahlen in der Stellenwerttafel und auf dem Zahlenstrahl  ca. 8 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, *Bruch*, *endliche und periodische Dezimalzahl, Prozentzahl* * Größen und Einheiten: Länge, *Flächeninhalt, Volumen,* *Zeit,* Geld, *Masse* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen,  (Ari-10) runden Zahlen im Kontext sinnvoll *und wenden Überschlag und Probe als Kontrollstrategien an*,  (Fkt-4) rechnen mit Maßstäben und fertigen Zeichnungen in geeigneten Maßstäben an.  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Ope-7) führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck *und Zirkel*) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen […]). | Zur Umsetzung   * Diagnosebasierte Förderung von Basiskompetenzen zur Zahlvorstellung (Stellenwertsystem, Zahlenstrahl) ←5.1 * Möglicher Kontext: Unsere Erde in Zahlen * Stellenwerttafel sowohl in Bezug auf Größen und auf natürliche Zahlen nutzen * Größen beschränken auf Länge und Geld * Zeichnen von Diagrammen unter Einbeziehung von Skalen und einfachen Maßstäben * Technik des Rundens →5.3 wird dabei einbezogen   Zur Vernetzung   * Maßstäbe erneut in →5.6 und im →Fach Erdkunde * Anbahnen der Dezimalschreibweise →6.4 * Weitere Größen in →5.3, 5.6, 6.3   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Weiteres Stellenwertsystem (Binärsystem) * Römische Zahlen als Beispiel ohne Stellenwertsystem |
| 5.3  Größen im Alltag:  Rechnen mit Größen und Einheiten in einfachen Sachzusammenhängen  ca. 16 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division natürlicher Zahlen, *einfacher Brüche und endlicher Dezimalbrüche, schriftliche Division* * Größen und Einheiten: Länge, *Flächeninhalt, Volumen*, Zeit, Geld, Masse * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, *Bruch, endliche und periodische Dezimalbrüche, Prozentzahl*   Funktionen   * Zusammenhang zwischen Größen: *Diagramm, Tabelle, Wortform, Maßstab*, Dreisatzverfahren | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um,  (Ari-10) runden Zahlen im Kontext sinnvoll und wenden Überschlag und Probe als Kontrollstrategien an,  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar,  (Fkt-2) wenden das Dreisatzverfahren zur Lösung von Sachproblemen an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,  (Ope-7) führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Schätzen und Überschlagen […]),  (Mod-7) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,  (Kom-1) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen,  (Kom-5) verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege,  (Kom-8) dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese. | Zur Umsetzung   * Diagnose von Basiskompetenzen zur Größenvorstellung * Förderung der Grundvorstellungen der Grundrechenarten, insbesondere der Division (Verteilen, Aufteilen) * Kopfrechnen als kontinuierliche Übung: vielfältige, abwechslungsreiche und ritualisierte Übungsformate nutzen (Mathefußball, Trio, vermischte Kopfübungen, Blitzrechnerwettbewerb, Eckenrechnen, ...) * Etablierung einer Lösungsstrategie für Textaufgaben z.B. Textaufgabenknacker →5.8:   a) Genaues Lesen  b) Wichtiges markieren  Aufbau eines Situationsmodells:  c) Fragen zur Sachsituation  d) Veranschaulichung  Bearbeitung:  e) Planung der Rechnung  f) Schrittweises Rechnen  Interpretation  g) Deuten des Ergebnisses (zunächst: Formulieren einer Antwort im Kontext mit sinnvollen Einheiten)   * Dreisatz im Rahmen von Anzahlen * Schriftliche Division erst im UV →5.4.   Zur Vernetzung   * Strategien zum Rechnen mit Anzahlen ←LP Primarstufe * Weitere Größen in →6.3 |
| 5.4  Rechnen mit System:  Rechenterme in Worten und Symbolen darstellen und mithilfe von Rechengesetzen ausrechnen  ca. 16 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division natürlicher Zahlen, *einfacher Brüche und endlicher Dezimalbrüche*, schriftliche Division * Gesetze und Regeln: Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz für Addition und Multiplikation natürlicher Zahlen, *Teilbarkeitsregeln* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-3) begründen mithilfe von Rechengesetzen Strategien zum vorteilhaften Rechnen und nutzen diese,  (Ari-4) verbalisieren Rechenterme unter Verwendung von Fachbegriffen und übersetzen Rechenanweisungen und Sachsituationen in Rechenterme,  (Ari-6) nutzen Variablen bei der Beschreibung von einfachen Sachzusammenhängen und bei der Formulierung von Rechengesetzen,  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente,  (Kom-6) verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache. | Zur Umsetzung   * Rechengesetze an Beispielen * Flexibles Rechnen, Kopfrechenübungen * Einführen der schriftlichen Division zunächst für natürliche Zahlen * Darstellung der Rechengesetze mit Variablen (Variable als Unbestimmte) * Rechenbäume können Strukturen verdeutlichen und helfen, die „Vorfahrtsregeln“ bei der Berechnung von Termen zu beachten und diese richtig zu verbalisieren. * Beschreibungsgleichheit von Zahlentermen   Zur Vernetzung   * Variable als Unbestimmte und Veränderliche in →5.7 * ←LP Primarstufe: „[…] entdecken, nutzen und beschreiben Operationseigenschaften (z.B. Umkehrbarkeit)“ * ←LP Primarstufe: Fachbegriffe für die Grundrechenarten sind bekannt. |
| 5.5  Geometrische Erkundungen:  Grundlegende ebene Figuren, erste Konstruktionen und Koordina­tisierung  ca. 16 U.-Std. | Geometrie   * ebene Figuren: *Kreis,* besondere Dreiecke, besondere Vierecke, *Winkel*, Strecke, Gerade, kartesisches Koordinatensystem, Zeichnung, *Umfang und Flächeninhalt (Rechteck, rechtwinkliges Dreieck), Zerlegungs- und Ergänzungsstrategien* * Lagebeziehung *und Symmetrie*: Parallelität, Orthogonalität, *Punkt- und Achsensymmetrie* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen:  (Geo-1) erläutern Grundbegriffe und verwenden diese zur Beschreibung von ebenen Figuren und Körpern sowie deren Lagebeziehungen zueinander,  (Geo-2) charakterisieren und klassifizieren besondere Vierecke,  (Geo-4) zeichnen ebene Figuren unter Verwendung angemessener Hilfsmittel wie *Zirkel*, Lineal und Geodreieck sowie *dynamische Geometriesoftware*,  (Geo-6) stellen ebene Figuren im kartesischen Koordinatensystem dar,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck *und Zirkel*) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden, Analogiebetrachtungen, […] Symmetrien verwenden, […] Schlussfolgern, Verallgemeinern),  (Arg-4) stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober-/Unterbegriff),  (Kom-3) erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen,  (Kom-6) verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache. | Zur Umsetzung   * besondere Vierecke: Quadrat, Rechteck, Parallelogramm, Raute, Drachenviereck, symmetrisches Trapez, allgemeines Trapez * Die Klassifikation von Vierecken kann mit Geobrettern unterstützt und als „Haus der Vierecke“ veranschaulicht werden (mögliches Wiederaufgreifen bei Symmetrie und Winkeln →6.6). * Motivation des Koordinatensystems über eine Schatzsuche * Grundkonstruktionen von Mittelpunkt, Lot, Parallelen mit Zirkel und Lineal, wenn möglich sowohl auf dem Schulhof als auch durch Falten von Papier   Zur Vernetzung   * Grundbegriffe für Lagebeziehungen und Figuren ←LP Primarstufe   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Verschiebung von Figuren möglich, auch rechnerisch →6.10 * Grundkonstruktionen mit Geometriesoftware |
| 5.6  Unsere Wohnung / Unser Klassenraum:  Berechnung von Flächeninhalt und Umfang ebener Figuren  ca. 16 U.-Std. | Geometrie   * ebene Figuren: *Kreis, besondere Dreiecke, besondere Vierecke, Winkel, Strecke, Gerade, kartesisches Koordinatensystem,* Zeichnung, Umfang und Flächeninhalt (Rechteck, rechtwinkliges Dreieck), Zerlegungs- und Ergänzungsstrategien   Arithmetik/Algebra   * Größen und Einheiten: Länge, Flächeninhalt, *Volumen, Zeit, Geld, Masse*   Funktionen   * Zusammenhang zwischen Größen: *Diagramm, Tabelle, Wortform,* Maßstab, Dreisatzverfahren | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-10) schätzen die Länge von Strecken und bestimmen sie mithilfe von Maßstäben,  (Geo-11) nutzen das Grundprinzip des Messens bei der Flächen- *und Volumen*bestimmung,  (Geo-12) berechnen den Umfang von Vierecken, den Flächeninhalt von Rechtecken und rechtwinkligen Dreiecken, *sowie den Oberflächeninhalt und das Volumen von Quadern*,  (Geo-13) bestimmen den Flächeninhalt ebener Figuren durch Zerlegungs-und Ergänzungsstrategien,  (Ari-9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um,  (Fkt-4) rechnen mit Maßstäben und fertigen Zeichnungen in geeigneten Maßstäben an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck *und Zirkel*) zum Messen, *genauen Zeichnen und Konstruieren*,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Schätzen und Überschlagen, […] Zerlegen und Ergänzen […]),  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente. | Zur Umsetzung   * Rückgriff auf Stellenwerttafel ←5.2 zum Umrechnen in andere Einheiten * Vorbereitung des funktionalen Denkens durch die Arbeit mit Maßstäben (Ausgangsgröße und zugeordnete Größe, tabellarische Darstellungsform legt Grundstein für Dreisatz) * Förderung der Größenvorstellung durch Schätzen, Vergleichen und Ausschöpfen z.B. mit Einheitsquadraten   Zur Vernetzung   * Prinzip der Auslegung von Flächen mit Einheitsquadraten sowie die Zerlegungsstrategie ←LP Primarstufe * Größen im Alltag ←5.3, * Ebene Figuren ←5.5 * Körper im Raum →5.10 * Multiplikation von Dezimalbrüchen anbahnen →6.7 |
| 5.7  Umfang und Flächeninhalt zusammengesetzter Figuren:  Die Variable als Unbestimmte zur Beschreibung erkannter Strukturen  ca. 4 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Begriffsbildung: Primfaktorzerlegung, Anteile, Bruchteile von Größen, Kürzen, Erweitern, Rechenterm | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-7) setzen Zahlen in Terme mit Variablen ein und berechnen deren Wert,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Mod-6) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,  (Ope-3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen *und Funktionen*. | Zur Umsetzung   * Kontexte aus ←5.3 und 5.6 aufgreifen * Rechtecke zur Veranschaulichung des Variablenaspekts (Variable als Unbestimmte) * Beschreibungsgleichheit von Termen anschaulich * (Zahlen-) Terme als Beschreibungsmittel * Einsetzungsaspekt von Variablen durch Kopfrechenübungen mit vorgegebenen Termen * Vorstellung von Variablen eng mit der Aufgabe verbunden - dieselbe Variable wird für verschiedene unbekannte Zahlen genutzt.   Zur Vernetzung   * Körper erst in →5.10 (Netze, Schrägbilder), →6.3 (Oberflächen, Rauminhalt) * Einsetzungsaspekt ←LP Primarstufe, * Rechengesetze mit Variablen (als Unbestimmte) ←5.4 * Variable als Veränderliche →6.9 * Vgl. „Aufbau eines nachhaltigen Term- und Variablenkonzepts“[[4]](#footnote-5)   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Rückwärtsarbeiten als Strategie: Welchen Wert hat die Variable? |
| 5.8  Modellieren einfacher Zu­sammenhänge:  Fermi-Aufgaben  ca. 8 U.-Std. | Funktionen   * Zusammenhang zwischen Größen: Diagramm, Tabelle, Wortform, Maßstab, *Dreisatzverfahren* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar,  (Fkt-1) beschreiben den Zusammenhang zwischen zwei Größen mithilfe von Worten, Diagrammen und Tabellen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Mod-1) erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen,  (Mod-2) stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten beantwortet werden können,  (Mod-4) übersetzen 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,  (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,  (Kom-1) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen,  (Kom-5) verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege,  (Kom-8) dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese. | Zur Umsetzung   * Modellierungsaspekte durch offene Aufgabenstellungen, Fermi-Aufgaben und angemessen komplexe Sachsituationen motivieren. * Erweitern der Lösungsstrategien aus ←5.3 auf einfache, reale Sachzusammenhänge, z.B.   a) Genaues Lesen  b) Wichtiges markieren  Aufbau eines Situationsmodells:  c) Fragen zur Sachsituation  d) Veranschaulichung  Bearbeitung:  e) Planung der Rechnung  f) Schrittweises Rechnen  Interpretation  g) Deuten des Ergebnisses (hier: Hinterfragen der Ergebnisse)   * Plausibilität der Annahmen überprüfen: Kann das stimmen? Sind die getroffenen Annahmen geeignet? * Schriftliche Division aufbauend auf ←LP Primarstufe   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Vor dem Hintergrund der Stellenwerttafel für Größen kann bereits die Addition und Subtraktion mit Komma durchgeführt werden →6.5. |
| 5.9  Brüche begreifen:  Anteil, Bruchteil und Ganzes  ca. 12 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Begriffsbildung: *Primfaktorzerlegung*, Anteile, Bruchteile von Größen, *Kürzen, Erweitern,* Rechenterm * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, endliche *und periodische* Dezimalzahl, Prozentzahl | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen,  (Ari-11) deuten Brüche als Anteile, Operatoren, Quotienten, *Zahlen und Verhältnisse*,  (Ari-13) berechnen und deuten Bruchteil, Anteil und Ganzes im Kontext,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Pro-2) wählen geeignete heuristische Hilfsmittel aus (Skizze, informative Figur, Tabelle, experimentelle Verfahren),  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Analogiebetrachtungen, […] Zurückführen auf Bekanntes, […] Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten […]),  (Kom-3) erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen,  (Kom-7) wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen. | Zur Umsetzung   * Einstieg z.B. mit Stationenlernen mit einfachen Anteilen * Veranschaulichung der Brüche auf möglichst viele Weisen (z.B. Konzept des Bruchstreifens und weitere Darstellungen wie Geobrett, Ziffernblatt, Messbecher) * Zunächst Unterscheidung von z.B. „3/4 eines Ganzen“ und „3 Ganze geteilt durch 4“ (Bruch als Quotient) * Bruchteile von Größen durch Einheitenwechsel * Rückwärtsarbeiten: Schluss vom Anteil auf das Ganze durch Operatorvorstellung * Drei Grundaufgaben zur Berechnung von Bruchteil, Anteil und Ganzem in beziehungshaltigen Sachkontexten   Zur Vernetzung   * Bruchstreifen als Prozentstreifen in →7.2   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Erforschen des Grundprinzips des Kürzens, konkret in →6.4, * Gemischte Schreibweise |
| 5.10  Körper im Raum:  Quader, Kegel, Zylinder und Co. erfassen und herstellen  ca. 12 U.-Std. | Geometrie   * Körper: Quader, Pyramide, Zylinder, Kegel, Kugel, Schrägbilder und Netze (Quader und Würfel), *Oberflächeninhalt und Volumen (Quader und Würfel)* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-1) erläutern Grundbegriffe und verwenden diese zur Beschreibung von ebenen Figuren und Körpern sowie deren Lagebeziehungen zueinander,  (Geo-3) identifizieren und charakterisieren Körper in bildlichen Darstellungen und in der Umwelt,  (Geo-14) beschreiben das Ergebnis von Drehungen und Verschiebungen eines Quaders aus der Vorstellung heraus,  (Geo-15) stellen Quader und Würfel als Netz, Schrägbild und Modell dar und erkennen Körper aus ihren entsprechenden Darstellungen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-2) stellen sich geometrische Situationen räumlich vor und wechseln zwischen Perspektiven,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren  (Arg-4) stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober- /Unterbegriff),  (Kom-3) erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen,  (Kom-6) verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache. | Zur Umsetzung   * Das Herstellen von Körpern erfordert das Verknüpfen verschiedener Darstellungsformen und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Entwicklung des räumlichen Vorstellungsvermögens; ebenso wird das räumliche Vorstellungsvermögen mithilfe von Kopfgeometrie weiterentwickelt * Zuordnung von Netzen und Körpern mit gefärbten oder markierten Flächen * Pyramiden, Zylinder und Kegel ggf. als Schablonen vorgeben, das Zeichnen dieser Netze wird erst zum Ende der Sek I erwartet. →10.1   Zur Vernetzung   * Körper und deren Fachbegriffe aus ←LP Primarstufe   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Zunehmend komplexe Würfelgebäude können nach Grund- und Aufrissen gebaut und als Schrägbilder aus unterschiedlichen Ansichten gezeichnet werden. * Der Eulersche Polyedersatz kann an Prismen, Pyramiden und Polyedern entdeckt werden. |

#### 6. Jahrgangsstufe

Planungsgrundlage: 200 U.-Std. (5 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 150 U.-Std. pro Schuljahr.

| 6. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 6.1  Atome im Reich der natürlichen Zahlen:  Zerlegung natürlicher Zahlen  ca. 15 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Gesetze und Regeln: Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz für Addition und Multiplikation natürlicher Zahlen, Teilbarkeitsregeln * Begriffsbildung: Primfaktorzerlegung, Anteile, Bruchteile von Größen, Kürzen, Erweitern, Rechenterm | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-1) erläutern Eigenschaften von Primzahlen, zerlegen natürliche Zahlen in Primfaktoren und verwenden dabei die Potenzschreibweise,  (Ari-2) bestimmen Teiler natürlicher Zahlen, wenden dabei die Teilbarkeitsregeln für 2, 3, 4, 5 und 10 an und kombinieren diese zu weiteren Teilbarkeitsregeln,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, […] Schlussfolgern, Verallgemeinern),  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente,  (Arg-6) verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten, . | Zur Umsetzung   * Primfaktordarstellung als Ergebnis forschend-entdeckenden Lernens * Systematische Primfaktorzerlegung als algorithmisches Verfahren * Mathematik als bedeutende Kulturleistung: Sieb des Eratosthenes   Zur Vernetzung   * Grundlage für das Kürzen und Erweitern von Brüchen →6.4 * Die Potenzschreibweise wird für die Zinsrechnung benötigt →7.1   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Teilerdiagramme stellen die Teilbarkeitsrelationen zwischen allen Teilern einer Zahl dar und erlauben das Auffinden des ggT und des kgV zweier Zahlen. |
| 6.2  Veränderungen und Zustände mit ganzen Zahlen beschreiben  ca. 10 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Zahlbereichserweiterung: positive *rationale Zahlen*, Darstellung ganzer Zahlen * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, endliche und periodische Dezimalzahl, Prozentzahl | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-15) nutzen ganze Zahlen zur Beschreibung von Zuständen und Veränderungen in Sachzusammenhängen und als Koordinaten,  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar,  (Geo-6) stellen ebene Figuren im kartesischen Koordinatensystem dar,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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-1) erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen,*  *(Arg-2) benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge,* . | Zur Umsetzung   * Vorzeichen vs. Rechenzeichen * Erweiterung Zahlenstrahl auf Zahlengerade * Erweiterung des Koordinatensystems auf vier Quadranten   Zur Vernetzung   * Verschiebungspfeile im Koordinatensystem →6.10 * Ganze Zahlen werden in den →Naturwissenschaften und →Erdkunde benötigt |
| 6.3  Geschenke verpacken:  Berechnung von Rauminhalt und Oberfläche eines Quaders  ca. 15 U.-Std. | Geometrie   * Körper: Quader, […], Schrägbilder und Netze (Quader und Würfel), Oberflächeninhalt und Volumen (Quader und Würfel)   Arithmetik/Algebra   * Größen und Einheiten: Länge, Flächeninhalt, Volumen*, Zeit, Geld, Masse* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-11) nutzen das Grundprinzip des Messens bei der Flächen- und Volumenbestimmung,  (Geo-12) berechnen *den Umfang von Vierecken, den Flächeninhalt von Rechtecken und rechtwinkligen Dreiecken, sowie* den Oberflächeninhalt und das Volumen von Quadern,  (Geo-15) stellen Quader und Würfel als Netz, Schrägbild und Modell dar und erkennen Körper aus ihren entsprechenden Darstellungen,  (Ari-9) schätzen Größen, wählen Einheiten von Größen situationsgerecht aus und wandeln sie um,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-2) stellen sich geometrische Situationen räumlich vor und wechseln zwischen Perspektiven,  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (Pro-4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus. | Zur Umsetzung   * Aufgreifen der Stellenwerttafel ←5.2/5.6 als zentrale Darstellung und Hilfsmittel für Umwandlungen von Einheiten * Einbettung von Volumenberechnungen auch in weitere Sachzusammenhänge (Schwimmbad) * Pakete packen und schnüren (Oberfläche und Umfang)   Zur Vernetzung   * Quader in ←5.10 aus Netzen hergestellt und Schrägbilder gezeichnet * Beschreibung mit Termen und Flächenformeln ←5.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Flächeninhalt Kreis – Ideen zum Auslegen nach dem Grundprinzip des Messens * Verallgemeinerung Volumenformel: Grundfläche mal Höhe |
| 6.4  Die drei Gesichter einer Zahl:  Einführung der rationalen Zahlen  ca. 15 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Gesetze und Regeln: Kommutativ-, Assoziativ- und Distributivgesetz für Addition und Multiplikation natürlicher Zahlen, Teilbarkeitsregeln * Begriffsbildung: Primfaktorzerlegung, Anteile, Bruchteile von Größen, Kürzen, Erweitern, *Rechenterm* * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, endliche und periodische Dezimalzahl, Prozentzahl | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-8) stellen Zahlen auf unterschiedlichen Weisen dar, vergleichen sie und wechseln situationsangemessen zwischen den verschiedenen Darstellungen,  (Ari-11) deuten Brüche als Anteile, Operatoren, Quotienten, Zahlen und Verhältnisse,  (Ari-12) kürzen und erweitern Brüche und deuten dies als Vergröbern bzw. Verfeinern der Einteilung,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Kom-3) erläutern Begriffsinhalte anhand von typischen inner- und außermathematischen Anwendungssituationen,  (Arg-4) stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober /Unterbegriff),  (Kom-7) wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen. | Zur Umsetzung   * Aufbau auf Grundvorstellungen (natürlicher) Zahlen * drei Gesichter: Dezimalzahl-, Bruch- und Prozentschreibweise * erneute Verwendung von Bruchstreifen zur Vorbereitung des Rechnens ←5.9 und der Prozentrechnung →7.1 möglich * Bruch als Teil eines Ganzen sowie als Anteil * Nutzung der gemischten Schreibweise zur Veranschaulichung und zum Vergleichen * Unterscheidung abbrechender und periodischer Dezimalzahlen * Strategien beim Ordnen und Vergleichen (Vergleich der Zähler und Nenner, Rest zur 1, Vergleichszahlen, Stützzahlen) * Sprachsensibilität (z.B. Anteil vs. Verhältnis) * Ordnen von Brüchen am Zahlenstrahl (mit der Länge 1 m), Identifikation mit bekannten Dezimalzahlen * Erzeugen von periodischen Dezimalbrüchen durch schriftliche Division (falls der Nenner kein Teiler von 100) ←6.1, ←5.4 (Grundvorstellung des Bruchs als Quotient) * Kopfrechenübungen   Zur Vernetzung   * Einfache Brüche und Dezimalzahlen bei Größenangaben (Geld, Pizza...) aus ←LP Primarstufe * Schriftliche Division ←5.4 * Brüche begreifen ←5.9 * Teilbarkeitsregeln ←6.1 |
| 6.5  Addition und Subtraktion von Brüchen und Dezimalzahlen  15 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Grundrechenarten: Addition, Subtraktion, *Multiplikation und Division natürlicher Zahlen*, einfacher Brüche und endlicher Dezimalzahlen, *schriftliche Division* * Zahlbereichserweiterung: positive rationale Zahlen*, Darstellung ganzer Zahlen* * Darstellung: Stellenwerttafel, Zahlenstrahl, Wortform, Bruch, endliche *und periodische* Dezimalzahl, *Prozentzahl* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-3) begründen mithilfe von Rechengesetzen Strategien zum vorteilhaften Rechnen und nutzen diese,  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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-7) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen,  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente. | Zur Umsetzung   * Entdeckendes Lernen: Wie können Bruchzahlen addiert und subtrahiert werden? * Aufteilung in zwei Abschnitte zum Rechnen mit Dezimalzahlen und mit Bruchzahlen. * Systematische Variationen in Termen zur Vorbereitung der Variablenvorstellung →6.9, →7.3 * Gemischte Schreibweise als Summe von natürlicher Zahl und Bruch * Addition und Subtraktion ggf. mit Bruchstreifen ←5.9 * Kontextaufgaben mit Alltagsbezug * Problemlösestrategien als kurze Anleitungen/Merksätze im Regelheft formulieren   Zur Vernetzung   * Aufbau auf Grundvorstellungen zu Zahlen ←5.2 |
| 6.6  Kunst und Architektur:  Ornamente ebener Figuren erkunden und zeichnen  ca. 15 U.-Std. | Geometrie   * ebene Figuren: Kreis, besondere Dreiecke, besondere Vierecke, Winkel, Strecke, Gerade, kartesisches Koordinatensystem, Zeichnung, *Umfang und Flächeninhalt (Rechteck, rechtwinkliges Dreieck), Zerlegungs- und Ergänzungsstrategien* * Lagebeziehung und Symmetrie: Parallelität, Orthogonalität, Punkt- und Achsensymmetrie | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-1) erläutern Grundbegriffe und verwenden diese zur Beschreibung von ebenen Figuren *und Körpern* sowie deren Lagebeziehungen zueinander,  (Geo-4) zeichnen ebene Figuren unter Verwendung angemessener Hilfsmittel wie Zirkel, Lineal, Geodreieck sowie dynamische Geometriesoftware,  (Geo-5) erzeugen ebene symmetrische Figuren und Muster und ermitteln Symmetrieachsen bzw. Symmetriepunkte,  (Geo-9) schätzen und messen die Größe von Winkeln und klassifizieren Winkel mit Fachbegriffen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (Pro-3) setzen Muster und Zahlenfolgen fort, beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf,  (Kom-4) geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder. | Zur Umsetzung   * Symmetrien beschreiben und durch Falten, Zeichnen mit dem Geodreieck erstellen * Eigenschaften von Spiegelungen ohne Koordinatensystem * Schätzen, Messen und klassifizieren von Winkeln bestehender Ornamente * Einführung in eine dynamische Geometriesoftware (DGS) * Zeichnen symmetrischer Ornamente auf der Basis ebener Figuren auch mit DGS * Sauberkeit und Genauigkeit beim Zeichnen und Messen * Konstruktionen nach Vorgabe und Beschreibung von Konstruktionen (z.B. in Partnerarbeit)   Zur Vernetzung   * Beschreibung und Erzeugung achsensymmetrischer Figuren baut auf ←LP Primarstufe * Fach Kunst: Gestaltung mit geometrischen Formen (z.B. Mondrian, Itten) * Handelndes Spiegeln mit Geometriespiegel bekannt aus ←LP Primarstufe   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Kreismuster können auf dem Schulhof gezeichnet werden. Dabei spielt die genaue Konstruktionsbeschreibung eine zentrale Rolle. * Systematische Untersuchung von Symmetrien in →6.10 |
| 6.7  Planung des Schulgartens:  Multiplikation und Division von Brüchen und Dezimalzahlen  ca. 20 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Grundrechenarten: *Addition, Subtraktion,* Multiplikation und Division *natürlicher Zahlen*, einfacher Brüche und endlicher Dezimalzahlen, schriftliche Division * Begriffsbildung: *Primfaktorzerlegung*, Anteile, Bruchteile von Größen, Kürzen, Erweitern, Rechenterm * Größen und Einheiten: Länge, Flächeninhalt, *Volumen, Zeit, Geld, Masse* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-4) verbalisieren Rechenterme unter Verwendung von Fachbegriffen und übersetzen Rechenanweisungen und Sachsituationen in Rechenterme,  (Ari-5) kehren Rechenanweisungen um,  (Ari-11) deuten Brüche als Anteile, Operatoren, Quotienten, Zahlen und Verhältnisse,  (Ari-14) führen Grundrechenarten in unterschiedlichen Darstellungen sowohl im Kopf als auch schriftlich durch und stellen Rechenschritte nachvollziehbar dar.  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,  (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*,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Zurückführen auf Bekanntes, […] Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Schlussfolgern, Verallgemeinern),  (Arg-4) stellen Relationen zwischen Fachbegriffen her (Ober /Unterbegriff). | Zur Umsetzung   * Produkt von Brüchen sowohl als Anteil eines Anteils als auch als Flächeninhalt * Division als Umkehrung der Multiplikation durch Rückwärtsrechnen * Kopfrechenübungen   Zur Vernetzung   * Flächen mit natürlichen Maßzahlen ←5.6 * Die drei Gesichter einer Zahl ←6.4 * Addition und Subtraktion von rationalen Zahlen ←6.5   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Doppelbrüche * Rechenoperation mit Brüchen in gemischter Schreibweise oder in unterschiedlicher Darstellung * Multiplikation im Kontext von Volumina ←6.3 |
| 6.8  Wir führen eine Befragung durch:  Grundlagen der Stochastik  ca. 15 U.-Std. | Stochastik   * statistische Daten: Datenerhebung, *Ur- und Strichlisten*, *Klasseneinteilung*, Säulen- u. Kreisdiagramme, Boxplots, * Begriffsbildung: relative und absolute Häufigkeit * Kenngrößen: arithmetisches Mittel, Median, Spannweite, Quartile | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-1) erheben Daten, *fassen sie in Ur- und Strichlisten zusammen und bilden geeignete Klasseneinteilungen*,  (Sto-2) stellen Häufigkeiten in Tabellen und Diagrammen dar auch unter Verwendung digitaler Hilfsmittel (Tabellenkalkulation),  (Sto-3) bestimmen, vergleichen und deuten Häufigkeiten und Kenngrößen statistischer Daten,  (Sto-4) lesen und interpretieren grafische Darstellungen statistischer Erhebungen,  (Sto-5) führen Änderungen statistischer Kenngrößen auf den Einfluss einzelner Daten eines Datensatzes zurück,  (Sto-6) diskutieren Vor- und Nachteile grafischer Darstellungen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (*dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme*, Multirepräsentationssysteme, *Taschenrechner* und Tabellenkalkulation),  (Kom-1) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen,  (Kom-7) wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen. | Zur Umsetzung   * Mit Sto-3, Sto-4 und Sto-5 in ←5.1 erworbene Grundlagen weiterführen * Einführung in eine Tabellenkalkulation * Durchführung einer Wahl und Darstellung der Ergebnisse in Kreisdiagrammen, auch mit digitalen Hilfsmitteln * Vergleich von unterschiedlichen Ergebnissen von Umfragen in Kenngrößen, Darstellung und Daten * Vergleich der Darstellungen Kreis-/ Säulendiagramme vs. Boxplots; Vor-/ Nachteile   Zur Vernetzung   * Wir lernen uns kennen ←5.1 * Politik: Darstellung der Ergebnisse einer Landtags-/ Bundestagswahl |
| 6.9  Muster und Zahlenfolgen erkunden und mit Termen beschreiben  ca. 15 U.-Std. | Funktionen   * Zusammenhang zwischen Größen: Diagramm, Tabelle, Wortform, *Maßstab, Dreisatzverfahren* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-5) kehren Rechenanweisungen um,  (Fkt-1) beschreiben den Zusammenhang zwischen zwei Größen mithilfe von Worten, Diagrammen und Tabellen,  (Fkt-3) erkunden Muster in Zahlenfolgen und beschreiben die Gesetzmäßigkeiten in Worten und mit Termen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, […] Symmetrien verwenden, […] Schlussfolgern, Verallgemeinern). | Zur Umsetzung   * Anbahnung des funktionalen Denkens →7.1 * Zahlenfolgen (Dreieckszahlen, Quadratzahlen, Streichholz-Folgen, …) * mögliche Methode: Laborstationen zu Dreieckszahlen[[5]](#footnote-6) * Einfache, anschauliche Problemlösestrategien (verbindlich: Symmetrien verwenden, Beispiele finden, Schlussfolgern) * Variable als Veränderliche   Zur Vernetzung   * Variable als Unbestimmte ←5.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Fibonacci-Zahlen |
| 6.10  Parkettie­rungen:  Verschiebungen und Spiegelungen untersuchen und erzeugen  ca. 10 U.-Std. | Geometrie   * Lagebeziehung und Symmetrie: Parallelität, Orthogonalität, Punkt- und Achsensymmetrie * Abbildungen: Verschiebungen, Drehungen, Punkt- und Achsenspiegelungen | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-4) zeichnen ebene Figuren unter Verwendung angemessener Hilfsmittel wie Zirkel, Lineal, Geodreieck oder dynamische Geometriesoftware,  (Geo-5) erzeugen ebene symmetrische Figuren und Muster und ermitteln Symmetrieachsen bzw. Symmetriepunkte,  (Geo-7) erzeugen Abbildungen ebener Figuren durch Verschieben und Spiegeln, auch im Koordinatensystem,  (Geo-8) nutzen dynamische Geometriesoftware zur Analyse von Verkettungen von Abbildungen ebener Figuren,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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 (dynamische Geometriesoftware,[…]Multirepräsentationssysteme […]),  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse. | Zur Umsetzung   * Untersuchung der Eigenschaften von Spiegelungen und Verschiebungen im 2D-Koordinatensystem * Untersuchung der Verkettungen von (gleich- oder verschiedenartigen) Abbildungen mit dynamischer Geometriesoftware * Kopfgeometrische Übungen in der Ebene   Zur Vernetzung   * Fach Kunst: Parkettierungen im Stil von Escher oder Penrose * Verschiebungen von Figuren ←5.5   Zur Erweiterung und Vertiefung   * UV auch in Projekten (in Zusammenarbeit mit andern Fächern) umsetzbar * Konstruktion von Drehungen und drehsymmetrische Figuren * Problemorientierte Aufgaben zum Finden von Spiegelachsen und Drehpunkten. |

#### 7. Jahrgangsstufe

Planungsgrundlage: 120 U.-Std. (3 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 90 U.-Std. pro Schuljahr.

| 7. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 7.1  Zuordnungswerkstatt:  Zuordnungen und ihre Darstellungen  ca. 15 U.-Std. | Funktionen   * proportionale und antiproportionale Zuordnung: Zuordnungsvorschrift, Graph, Tabelle, Wortform, Quotientengleichheit, Proportionalitätsfaktor, Produktgleichheit, Dreisatz | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-1) charakterisieren Zuordnungen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften voneinander ab,  (Fkt-2) beschreiben zu gegebenen Zuordnungen passende Sachsituationen,  (Fkt-4) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar und nutzen die Darstellungen situationsangemessen,  (Fkt-7) lösen innermathematische und alltagsnahe Probleme mithilfe von Zuordnungen *und Funktionen* auch mit digitalen Mathematikwerkzeugen (Taschenrechner*, Tabellenkalkulation, Funktionenplotter und Multirepräsentationssysteme*),  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge ([…] Taschenrechner […]),  (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,  (Mod-5) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu,  (Kom-8) dokumentieren Arbeitsschritte nachvollziehbar und präsentieren diese. | Zur Umsetzung   * Fkt-4: Hier noch kein Funktionsbegriff * Erkunden verschiedener Zuordnungen (proportionale, antiproportionale, sonstige) und Ermöglichung experimenteller Erfahrungen mit Präsentationen z.B. im Rahmen eines Stationenlernens * Vermeidung einer frühzeitigen Fixierung auf proportionale und antiproportionale Zuordnungen * Integrierende Wiederholung des Rechnens mit Größen * Betonung zeitlicher Änderungen zur Vernetzung mit der Physik * Einführung des Taschenrechners zur Bearbeitung alltagsnaher Aufgaben * Angabe von Rechenvorschriften ermöglicht Erfahrungen im Umgang mit Vorformen der mathematischen Formelsprache   Zur Vernetzung   * Dreisatzrechnen vorentlastet ←5.3 * Lineare Funktionen →8.3 * Exponentialfunktionen →10.2 |
| 7.2  19 % auf alles:  Rabatte, Mehrwertsteuer und Prozente  ca. 12 U.-Std. | Funktionen   * Prozent- und Zinsrechnung: Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz, *prozentuale Veränderung*, *Wachstumsfaktor* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-8) wenden Prozent- und Zinsrechnung auf allgemeine Konsumsituationen an und erstellen dazu anwendungsbezogene Tabellenkalkulationen mit relativen und absoluten Zellbezügen,  (Ari-4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen, als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen *sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen*,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge ([…] Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (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-6) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,  (Kom-2) recherchieren und bewerten fachbezogene Informationen,  (Kom-11) führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei. | Zur Umsetzung   * Basis für die Ermittlung von Prozentwert, Prozentsatz und Grundwert sind sowohl der Dreisatz ←5.3, 7.1 als auch die Anteilsvorstellung ←5.9, 6.4 * erneut Anschauung möglich: Bruchstreifen erweitern auf Prozentstreifen ←6.4 * Kombination von Rabatten * Betonung ökonomischer Kontexte (Rabatt, Mehrwertsteuer, Aktienkurse) * Digitale Medien: Erstellen von Rechnungsformularen, Planen von Veranstaltungen und Klassenfahrten   Zur Vernetzung   * Zahlvorstellung in ←5.9 und 6.4 * prozentuale Veränderungen und Zinseszins →8.6   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Betonung des Wachstumsfaktors im Unterschied zur schrittweisen prozentualen Veränderung mit Blick auf exponentielles Wachstum →10.5 |
| 7.3  Quod erat demonstran­dum:  Winkel und Winkel­sätze  ca. 15 U.-Std. | Geometrie   * geometrische Sätze: Neben-, Scheitel-, Stufen- und Wechselwinkelsatz, Innen-, Außen- und Basiswinkelsatz, *Kongruenzsätze,* *Satz des Thales* * Konstruktion:  *Dreieck,* Mittelsenkrechte, Seitenhalbierende, Winkelhalbierende, *Inkreis, Umkreis, Thaleskreis und Schwerpunkt* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-1) nutzen geometrische Sätze zur Winkelbestimmung in ebenen Figuren,  (Geo-2) begründen die Beweisführung zur Summe der Innenwinkel in einem Dreieck *und zum Satz des Thales*,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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,  (Arg-1) stellen Fragen, die für Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf,  (Arg-6) verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten,  (Arg-7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (*Gegenbeispiel*, direktes Schlussfolgern, Widerspruch),  (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,  (Arg-10) ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte Argumentationsketten. | Zur Umsetzung   * Geradenkreuzungen aus dem Alltag (Straßenkarten, geometrische Figuren und Muster) * Erster Zugriff auf das Beweisen durch Entdecken, Formulieren, Begründen und Nutzen von allgemeingültigen Zusammenhängen * Anbahnung von Argumentationsketten durch Wenn-Dann-Aussagen * Winkelmessungen und -berechnungen an Faltungen * Herausstellen des Merkmals „Beweis“ am Beispiel des Innenwinkelsatzes * Umkehrbarkeit der Sätze thematisieren, exemplarisch einen Beweis durch Widerspruch * Beachten einer präzisen Darstellung von Lösungswegen bei Beweisaufgaben   Zur Vernetzung   * Winkel ←6.6 * Navigation: Kreuzpeilung von Schiffen/Flugzeugen →7.4   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Geometrische Denkaufgaben (vgl. „Schule des Denkens“ nach Polya) zur Planung von Lösungswegen; komplexere Bestimmungsaufgaben zur Beurteilung von Lösungswegen * Innenwinkelsumme im Vieleck * Formulierung der Abhängigkeit von Winkeln in Figuren mit Termen; algebraische Argumente spielen nach Möglichkeit keine Rolle |
| 7.4  Raus aus den Schulden:  Rechnen mit rationalen Zahlen  ca. 12 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Zahlbereichserweiterung: rationale Zahlen * Gesetze und Regeln: Vorzeichenregeln, Rechengesetze für rationale Zahlen*, binomische Formeln* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-1) stellen rationale Zahlen auf der Zahlengeraden dar und ordnen sie der Größe nach,  (Ari-2) geben Gründe und Beispiele für Zahlbereichserweiterungen an,  (Ari-3) leiten Vorzeichenregeln zur Addition und Multiplikation anhand von Beispielen ab und nutzen Rechengesetze und Regeln,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-1) wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an,  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (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,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente. | Zur Umsetzung   * Möglicher Einstieg: Kontospiel[[6]](#footnote-7) * Permanenzprinzip zur Begründung der Multiplikationsregeln; Regel zur Division ergibt sich analog   Zur Vernetzung   * Darstellung ganzer Zahlen bereits in ←6.2 * Rechenregeln mit (positiven) Bruchzahlen ←5.4, ←6.5, ←6.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Projekt: Lernspiele zum Rechnen mit rationalen Zahlen mit Lernenden entwickeln |
| 7.5  Termumfor­mungen anschaulich  ca. 6 U.-Std. | Geometrie   * Umfang und Flächeninhalt: Dreieck, Viereck, zusammengesetzte Figuren, Höhe und Grundseite   Arithmetik/Algebra   * Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter sowie als Unbekannte, *Termumformungen* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-6) erkunden geometrische Zusammenhänge (*Ortslinien von Schnittpunkten*, Abhängigkeit des Flächeninhalts von Seitenlängen) mithilfe dynamischer Geometriesoftware,  (Geo-8) berechnen Flächeninhalte und entwickeln Terme zur Berechnung von Flächeninhalten ebener Figuren,  (Ari-5) stellen Terme *als Rechenvorschrift von Zuordnungen und* zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina auf,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (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),  (Pro-6) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus,  (Kom-5) verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege. | Zur Umsetzung   * Flächeninhaltsformeln und Umfangsformeln in unterschiedlichen zur Herleitung passenden Varianten ermöglichen eine erste, anschaulich begründete Begegnung mit Termen und Termumformungen * Beschreibungsgleichheit von Termen z.B. Begründung von Flächenformeln durch Zerlegung/Ergänzung |
| 7.6  Verpackte Zahlen: Terme und Gleichungen  ca. 18 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter sowie als Unbekannte, Termumformungen * Gesetze und Regeln: Vorzeichenregeln, Rechengesetze für rationale Zahlen, binomische Formeln * Lösungsverfahren: Algebraische *und graphische* Lösungsverfahren (lineare Gleichungen *und lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen, elementare Bruchgleichungen*) | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen, als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen *und Gleichungssystemen*,  (Ari-5) stellen Terme als Rechenvorschrift von Zuordnungen *und zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina* auf,  (Ari-6) stellen Gleichungen und Ungleichungen zur Formulierung von Bedingungen in Sachsituationen auf,  (Ari-7) formen Terme, *auch Bruchterme*, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen,  (Ari-9) ermitteln Lösungsmengen linearer Gleichungen *und linearer Gleichungssysteme sowie von Bruchgleichungen unter Verwendung geeigneter Verfahren und* deuten sie im Sachkontext,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (Mod-6) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells,  (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 ([…] systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, […] Schlussfolgern, Verallgemeinern),  (Pro-9) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,  (Kom-5) verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege. | Zur Umsetzung   * Terme mit zunächst einer Variablen für anschauliche Situationen (Streichhölzer, Paketband, Muster...) aufstellen und Werte berechnen * Terme vergleichen und Beschreibungsgleichheit thematisieren * Übersetzungen zw. Wortform und algebraischer Notation * Mit Tabellenkalkulation Einsetzungsgleichheit prüfen und Variablenaspekt verdeutlichen * Gleichwertigkeit von Termen durch Umformungen (insbesondere: Ausmultiplizieren und Ausklammern) ←5.4 * Gleichungen aufstellen und lösen durch systematisches Probieren, Tabelle, Graph und Äquivalenzumformung (Waagemodell) * Problemlösen mit Gleichungen (Zahlenrätsel, Altersrätsel, alltagsnahe Sachsituationen)   Zur Vernetzung   * Muster und Zahlenfolgen erkunden und mit Termen beschreiben ←6.9 * Algebraische und grafische Lösungsverfahren im Zusammenhang mit linearen Funktionen →8.3, 8.4   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Untersuchung von Termumformungen mit einem Computer-Algebra-System (CAS) |
| 7.7  Würfel gegen Legostein:  Wahrscheinlichkeiten nicht nur in Laplace-Experimenten  ca. 12 U.-Std. | Stochastik   * Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: ein- *und zwei*stufige Zufallsversuche, *Baumdiagramm* * Stochastische Regeln: empirisches Gesetz der großen Zahlen, Laplace-Wahrscheinlichkeit, *Pfadregeln* * Begriffsbildung: Ereignis, Ergebnis, Wahrscheinlichkeit | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-1) schätzen Wahrscheinlichkeiten auf der Basis von Hypothesen sowie auf der Basis relativer Häufigkeiten langer Versuchsreihen ab,  (Sto-4) grenzen Laplace-Versuche anhand von Beispielen gegenüber anderen Zufallsversuchen ab,  (Sto-5) simulieren Zufallserscheinungen in alltäglichen Situationen mit einem stochastischen Modell,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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,  (Mod-8) überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen,  (Arg-1) stellen Fragen, die für die Mathematik charakteristisch sind, und stellen begründete Vermutungen über die Existenz und Art von Zusammenhängen auf. | Zur Umsetzung   * Spielerischer und experimenteller Zugang über einen prognostischen Wahrscheinlichkeitsbegriff, (Legosteine, Riemer-Würfel, Reißzwecken…) * relative Häufigkeit als Schätzwert für Wahrscheinlichkeit * z.B. Spiel „Differenz trifft“[[7]](#footnote-8) * Simulation alltagsnaher Situationen zum Hinterfragen von Wahrscheinlichkeiten bestimmter Ereignisse (ohne Kalkül) * Grundbegriffe und Notation an Beispielen einführen   Zur Vernetzung   * relative Häufigkeit ←6.8 * zweistufigen Zufallsexperimente →8.1   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Vorbereitung des Erwartungswerts über faire und nicht faire Spiele * Planung und Umsetzung eigener „Glücksspiele“ z.B. für ein Schulfest (selbstdifferenzierende Aufgaben) |

#### 8. Jahrgangsstufe

Planungsgrundlage: 120 U.-Std. (3 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 90 U.-Std. pro Schuljahr.

| 8. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 8.1  Auf der Kirmes:  Glücksrad und Lostrommel  ca. 12 U.-Std. | Stochastik   * Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: ein- und zweistufige Zufallsversuche, Baumdiagramm * Stochastische Regeln: empirisches Gesetz der großen Zahlen, Laplace-Wahrscheinlichkeit, Pfadregeln | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-2) stellen Zufallsexperimente mit Baumdiagrammen dar und entnehmen Wahrscheinlichkeiten aus Baumdiagrammen,  (Sto-3) bestimmen Wahrscheinlichkeiten mithilfe stochastischer Regeln,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-8) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln,  (Mod-7) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung. | Zur Umsetzung   * Entwicklung der Pfadregeln durch einfach durchführbare und vorstellbare Experimente (Spiele mit gewöhnlichen oder chinesischen Würfeln (intransitiv / Efron, Glücksrad, Urne, ...) * Erfassung und Beurteilung von stochastischen Situationen durch Baumdiagramme (Darstellungswechsel)   Zur Vernetzung   * bedingte Wahrscheinlichkeit →10.6 greift auf Baumdiagramm zurück   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Mehrstufige Zufallsexperimente mit mehr als zwei Stufen * Galton-Brett für kombinatorische Fragen * Planen und Entwickeln eigener Glücksspiele |
| 8.2  Vermessung im Gelände:  Geometrische Konstruktionen und Kongruenz  ca. 15 U.-Std. | Geometrie   * Umfang und Flächeninhalt: Dreieck, *Viereck, zusammengesetzte Figuren,* Höhe und Grundseite * geometrische Sätze: Neben-, Scheitel-, Stufen- und Wechselwinkelsatz*, Innen-, Außen- und Basiswinkelsatz*, Kongruenzsätze, Satz des Thales * Konstruktion:  Dreieck, Mittelsenkrechte, Seitenhalbierende, Winkelhalbierende, Inkreis, Umkreis, Thaleskreis und Schwerpunkt | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-2) begründen die Beweisführung *zur Summe der Innenwinkel in einem Dreieck und* zum Satz des Thales,  (Geo-3) führen Konstruktionen mit Zirkel und Lineal durch und nutzen Konstruktionen zur Beantwortung von Fragestellungen,  (Geo-4) formulieren und begründen Aussagen zur Lösbarkeit und Eindeutigkeit von Konstruktionsaufgaben,  (Geo-5) zeichnen Dreiecke aus gegebenen Winkel- und Seitenmaßen und geben die Abfolge der Konstruktionsschritte mit Fachbegriffen an,  (Geo-6) erkunden geometrische Zusammenhänge (Ortslinien von Schnittpunkten, *Abhängigkeit des Flächeninhalts von Seitenlängen*) mithilfe dynamischer Geometriesoftware,  (Geo-7) lösen geometrische Probleme mithilfe von geometrischen Sätzen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (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,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente,  (Arg-7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch),  (Arg-10) ergänzen lückenhafte und korrigieren fehlerhafte Argumentationsketten,  (Kom-5) verbalisieren eigene Denkprozesse und beschreiben eigene Lösungswege. | Zur Umsetzung   * Messungen und Standortbestimmung im Gelände * Problemlösen alltagsnaher geometrischer Fragestellungen (Abstände und Winkel im Gelände, Optimale Lage von Straßen und zentralen Orten) sowohl mit analogen als auch mit digitalen Werkzeugen * Fachsprache: präzise Beschreibung des Vorgehens (Konstruktionsbeschreibung) * Kongruenz(-begriff) motiviert zum Untersuchen der eindeutigen Konstruierbarkeit * Existenzfragen (Dreiecksungleichung) und Eindeutigkeitsfragen (Konstruktion SSW) werden als charakteristische mathematische Fragestellungen angesprochen   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Eigenschaften besonderer Vierecke ←5.5 mit Kongruenzsätzen beweisen (Methode z.B. Beweispuzzle). * Kongruenz im Zusammenhang mit Abbildungen ←6.10 * Peripheriewinkelsatz als Verallgemeinerung des Satz des Thales |
| 8.3  Nach Tarif abrechnen und mit Tempomat fahren:  Lineare Funktionen  ca. 18 U.-Std. | Funktionen   * lineare Funktionen: Funktionsterm, Graph, Tabelle, Wortform, Achsenabschnitte, Steigung, Steigungsdreieck | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-3) charakterisieren Funktionen als Klasse eindeutiger Zuordnungen,  (Fkt-4) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar und nutzen die Darstellungen situationsangemessen,  (Fkt-5) beschreiben den Einfluss der Parameter auf den Graphen einer linearen Funktion mithilfe von Fachbegriffen,  (Fkt-6) interpretieren die Parameter eines linearen Funktionsterms unter Beachtung der Einheiten in Sachsituationen,  (Fkt-7) lösen innermathematische und alltagsnahe Probleme mithilfe von Zuordnungen und Funktionen auch mit digitalen Hilfsmitteln (Taschenrechner, Tabellenkalkulation und Funktionenplotter und Multirepräsentationssysteme),  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge ([…]Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (Mod-4) übersetzen 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,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente,  (Pro-6) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus. | Zur Umsetzung   * Fortsetzung der in ←7.1 aufgenommenen Betrachtung allgemeiner Zuordnungen * Experimentelles Entdecken linearer Zusammenhänge * Abbrennen von Kerzen, konstante Geschwindigkeit (Zeit-Weg-Diagramme) →Fach Physik * händische Zeichnen von Funktionsgraphen im angemessenen Umfang (enaktive Umsetzung) * dynamische Untersuchung von Steigung und Achsenabschnitt mit Funktionenplotter/ Multirepräsentationssoftware * Darstellungswechsel (auch sprachlich) intensiv * Abgrenzung Zuordnung ↔ Funktion * Begriffe: Definitionsmenge / Wertemenge   Zur Vernetzung   * Aufbau auf den proportionalen Zuordnungen ←7.1, „Verschiebung in y-Richtung“ * grafisches Lösungsverfahren für zwei Gleichungen: Vernetzung zum Lösen von LGS →8.4   Zur Erweiterung und Vertiefung   * lineare Regression zur Visualisierung von Trends * Kunst mit linearen Funktionen (Hüllkurven erzeugen) |
| 8.4  Produktionsfak­toren und Zusammen­setzungen:  lineare Gleichungs­systeme  ca. 18 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Lösungsverfahren: algebraische und grafische Lösungsverfahren (lineare Gleichungen und lineare Gleichungssysteme mit zwei Variablen*, elementare Bruchgleichungen*) | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen, als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen,  (Ari-9) ermitteln Lösungsmengen linearer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme *sowie von Bruchgleichungen* unter Verwendung geeigneter Verfahren und deuten sie im Sachkontext,  (Ari-10) wählen algebraische Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme zielgerichtet aus und vergleichen die Effizienz unterschiedlicher Lösungswege,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-7) führen Lösungs- und Kontrollverfahren sicher und effizient durch,  (Ope-8) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln,  (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. | Zur Umsetzung   * Einstieg „Kioskproblem“: zwei Bedingungen müssen gleichzeitig erfüllt sein, ökonomischer Kontext: Angebot und Nachfrage * Gleichsetzungsverfahren: (Un-) Genauigkeit einer zeichnerischen Lösung * Perspektivwechsel Funktional →Algebraisch: Lösungen einer linearen Gleichung (Lösungstupel) * Lösungsfälle systematisieren (Methode z.B. kooperatives Gruppenpuzzle) * Additionsverfahren: Grundstein des algorithmischen Verfahrens * Einsetzungsverfahren: Substitution einer Variable durch einen Term, Zusammenhang zu Rechenregeln und Gesetzen * Begründungen zur geschickten Auswahl von Lösungsverfahrens (Effizienz) * Erfassen der Lösbarkeit bzw. des vorliegenden Lösungsfalls des LGS (Darstellungswechsel: Funktionsgraph) * Umgang mit formaler mathematischer Sprache (Umformen von Termen und Gleichungen) * Abgrenzung/Fehlvorstellung: Funktionsterm ↔ Gleichung z.B. in Bezug auf Termumformung   Zur Vernetzung   * Grafische Darstellung eines LGS über die bekannten linearen Funktionen ←8.3 * Vektorrechnung, Matrizen →SII   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Matrixschreibweise und Gaußalgorithmus bei LGS mit drei oder mehr Variablen |
| 8.5  Die Variable im Nenner:  Bruchterme und Bruchgleichun­gen  ca. 9 U.-Std. | Arithmetik/Algebra   * Lösungsverfahren:  algebraische […] Lösungsverfahren ([…] elementare Bruchgleichungen) | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen, als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen,  (Ari-7) formen Terme, auch Bruchterme, zielgerichtet um und korrigieren fehlerhafte Termumformungen,  (Ari-9) ermitteln Lösungsmengen *linearer Gleichungen und linearer Gleichungssysteme sowie* von Bruchgleichungen unter Verwendung geeigneter Verfahren und deuten sie im Sachkontext,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Beispiele finden, Spezialfälle finden […]),  (Pro-6) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus,  (Pro-9) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern. | Zur Umsetzung   * Bruchterme erweitern antiproportionale Zusammenhänge ←7.1 * Fehlvorstellung (Übergeneralisierung) des Distributivgesetzes auf Terme der Art offensiv begegnen * Bruchgleichungen der Form nach auflösen * Betrachtung von Sonderfällen, in denen sich eine lineare Gleichung ergibt auch unter dem Aspekt des Definitionsbereichs * Reaktivierung der Rechenregeln zur Bruchrechnung durch Multiplikation und Addition von Bruchtermen ←6.5 / 6.7. * Variablen (und Linearfaktoren nach Anwendung der binomischen Formeln) Ausklammern und ggf. Kürzen   Zur Vernetzung   * Zusammenhang zu geometrischen Problemlöseaufgaben (Proportionen in ähnlichen Dreiecken) und Bruchgleichungen →10.3   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Bruchterme als Funktionen mit eingeschränktem Definitionsbereich auffassen |
| 8.6  Zinseszins und Ratenkauf:  Finanzierungs­angebote und Geldanlageinstru­mente beurteilen  ca. 12 U.-Std. | Funktionen   * Prozent- und Zinsrechnung: Grundwert, Prozentwert, Prozentsatz, prozentuale Veränderung, Wachstumsfaktor   Arithmetik/Algebra   * Term und Variable: Variable als Veränderliche, als Platzhalter *sowie als Unbekannte,* Termumformungen | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-8) wenden Prozent- und Zinsrechnung auf allgemeine Konsumsituationen an und erstellen dazu anwendungsbezogene Tabellenkalkulationen mit relativen und absoluten Zellbezügen,  (Fkt-9) beschreiben prozentuale Veränderungen mit Wachstumsfaktoren und kombinieren prozentuale Veränderungen,  (Ari-4) deuten Variablen als Veränderliche zur Beschreibung von Zuordnungen, als Platzhalter in Termen und Rechengesetzen *sowie als Unbekannte in Gleichungen und Gleichungssystemen*,  (Ari-5) stellen Terme als Rechenvorschrift von Zuordnungen *und zur Berechnung von Flächeninhalten und Volumina* auf,  (Ari-8) ermitteln Exponenten im Rahmen der Zinsrechnung durch systematisches Probieren auch unter Verwendung von Tabellenkalkulationen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge ([…] Funktionenplotter, […]Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (Mod-4) übersetzen 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,  (Kom-1) entnehmen und strukturieren Informationen aus mathematikhaltigen Texten und Darstellungen,  (Kom-2) recherchieren und bewerten fachbezogene Informationen. | Zur Umsetzung   * Kombination von prozentualen Veränderungen zunächst schrittweise und Wechsel zwischen prozentualen Veränderungen und Wachstumsfaktoren * Betonung ökonomischer Kontexte (Verbraucherdarlehen, Sparen) * Verbraucherbildung: Kritische Bewertung z.B. von Darlehen mithilfe mathematischer Methoden * Planen von Finanzierungen mit Tabellenkalkulation und/oder anderen digitalen Werkzeugen   Zur Vernetzung   * Betonung des Wachstumsfaktors im Unterschied zur schrittweisen prozentualen Veränderung mit Blick auf exponentielles Wachstum →10.5 |

#### 9. Jahrgangsstufe

Planungsgrundlage: 160 U.-Std. (4 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 120 U.-Std. pro Schuljahr.

| 9. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 9.1  Ein historischer Moment:  Der Satz des Pythagoras  16 U.-Std. | Geometrie   * geometrische Sätze: Satz des Pythagoras, *Kosinussatz*   Arithmetik/Algebra   * Begriffsbildung: *Potenzen*, Wurzeln, *Logarithmen* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-1) beweisen den Satz des Pythagoras,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von *Ähnlichkeitsbeziehungen*, geometrischen Sätzen und *trigonometrischen Beziehungen*,  (Geo-10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise,  (Ari-9) wenden das Radizieren als Umkehrung des Potenzierens an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (Arg-6) verknüpfen Argumente zu Argumentationsketten,  (Arg-7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, *Widerspruch*),  (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-4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren und Werkzeuge zur Problemlösung aus,  (Mod-8) überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen. | Zur Umsetzung   * selbstständiges Aufstellen von Argumentationsketten und Präsentation unterschiedlicher Beweise (z.B. als Gruppenpuzzle[[8]](#footnote-9)) * Vielfache geometrische Anwendungen auf die Berechnung von Abständen, Höhen und Diagonalen * Existenz von Wurzeln als reelle Zahlen erst in →9.2; Rechnerergebnisse als Näherung akzeptieren   Zur Vernetzung   * Pythagoras als Spezialfall des Kosinussatzes in →10.4, dort Nachweis der Umkehrbarkeit * Beweisvarianten nutzen binomischen Formeln ←7.6 * Berechnung der Länge der Diagonalen im Quader als Vorbereitung auf →EF und Höhe einer Pyramide →9.6,   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Beweis und Anwendung des Höhen- und Kathetensatzes |
| 9.2  Kann man das zählen?  Die Irrationalität von Zahlen  ca. 12 U.-Std. | Arithmetik / Algebra   * Zahlbereichserweiterung: Reelle Zahlen * Begriffsbildung: *Potenzen*, Wurzeln, *Logarithmen* * Gesetze und Regeln: *Potenzgesetze*, Wurzelgesetze * *Lösungsverfahren und* Algorithmen: algorithmische Näherungsverfahren,[…] | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-2) unterscheiden rationale und irrationale Zahlen und geben Beispiele für irrationale Zahlen an,  (Ari-6) nutzen und beschreiben ein algorithmisches Verfahren, um Quadratwurzeln näherungsweise zu bestimmen,  (Ari-7) berechnen Quadratwurzeln mithilfe der Wurzelgesetze auch ohne digitale Werkzeuge,  (Ari-9) wenden das Radizieren als Umkehrung des Potenzierens an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (Ope-8) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln,  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (Arg-7) nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel*, direktes Schlussfolgern*, Widerspruch),  (Arg-8) erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen),  (Kom-4) geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder. | Zur Umsetzung   * Periodische und nichtperiodische Dezimaldarstellungen * Begriff der Quadratwurzel und die damit zusammenhängende erste Begegnung mit irrationalen Zahlen * Beweis durch Widerspruch: Irrationalität der Wurzel * einfache Intervallschachtelung von Wurzeln * Näherungsverfahren z.B. Heron-Verfahren als algorithmische Verfahren zur Wurzelbestimmung * Teilweises Radizieren ohne Hilfsmittel * Wurzelgesetze zur Quadratwurzel: Produkt und Quotienten Regel   Zur Vernetzung   * Wurzelgesetze als Sonderfall der Potenzgesetze erneut in →9.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Vereinfachung einfacher Wurzelterme * Näherungsverfahren programmieren * Goldener Schnitt als besondere Proportion beruhend auf |
| 9.3  Eine Zahl für alles, was rund ist:  π und die Kreisberechnung  ca. 12 U.-Std. | Geometrie   * Kreis: Umfang und Flächeninhalt (Kreis, Kreisbogen, Kreissektor), Tangente | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-3) berechnen Längen und Flächeninhalte an Kreisen und Kreissektoren,  (Geo-4) erläutern eine Idee zur Herleitung der Formeln für Flächeninhalt und Umfang eines Kreises durch Näherungsverfahren,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Arg-8) erläutern vorgegebene Argumentationen und Beweise hinsichtlich ihrer logischen Struktur (Folgerungen/Äquivalenz, Und-/Oder- Verknüpfungen, Negation, All- und Existenzaussagen),  (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,  (Kom-6) verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache. | Zur Umsetzung   * Konstruktion von Kreisen und Tangenten * Kreis als Ortslinie von Punkten mit gemeinsamer Eigenschaft * Experimentelle Untersuchung des Kreisumfangs (Auswertung über proportionale Zuordnung ←7.1) * Kreisausschnitt als Anteil ←5.9 und seine Berechnung mit dem Dreisatz ←5.3 und ←7.1   Zur Vernetzung   * Abhängigkeit von Kreisumfang und -fläche vom Radius als Ergebnis einer zentrischen Streckung →9.8 deuten * Irrationalität von π ←9.2 * Propädeutik infinitesimaler Verfahren →KLP SII * Tangentenkonstruktion mit dem Satz des Thales ←8.2 * Volumen und Oberflächeninhalte von Zylindern und Kegeln →10.1   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Fläche des Kreisringes und binomische Formeln ←7.6 |
| 9.4  Von Parabelflügen und Brücken:  Quadratische Zusammen­hänge erkunden  ca. 16 U.-Std. | Funktionen   * Quadratische Funktionen: Term (Normalform, Scheitelpunktform, *faktorisierte Form*), Graph, Tabelle, Scheitelpunkt, Symmetrie, Öffnung, *Nullstellen* und y-Achsenabschnitt, Transformation der Normalparabel, *Extremwertprobleme* | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar,  (Fkt-2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen,  (Fkt-3) charakterisieren Funktionsklassen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften ab,  (Fkt-4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion,  (Fkt-5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion (Ausnahme bei quadratischen Funktionen der Normalform: nur Streckfaktor und y-Achsenabschnitt),  (Fkt-6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen.  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (Pro-3) *setzen Muster und Zahlenfolgen fort,* beschreiben Beziehungen zwischen Größen und stellen begründete Vermutungen über Zusammenhänge auf,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente,  (Kom-6) verwenden in angemessenem Umfang die fachgebundene Sprache. | Zur Umsetzung   * Möglicher Einstieg: Flächeninhalt und Umfang des Quadrates in Abhängigkeit von der Seitenlänge * weitere Kontexte: Ballwurf videografieren, Brücken, Gebäude, Faustformel zum Bremsweg * Abgrenzung zwischen linear, antiproportional und quadratisch * experimentelles Untersuchen der Parameter a, c in mit Funktionenplotter * Systematisierung der Transformation auch mit Scheitelpunktform, ausgehend von der Normalparabel * Darstellungswechsel zunächst nur zwischen Normal- und Scheitelpunktform zwischen Graph, Wertetabelle und Funktionsterm (z.B. mit Funktionen-Domino oder -Quartett) üben * Quadratische Ergänzung * integrierte Wiederholung von 1. binomischer Formel ←7.6 als Grundlage für die Bestimmung der quadratischen Ergänzung   Zur Vernetzung   * Darstellungswechsel über faktorisierte Form erst in →9.5   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Steckbriefaufgaben, bei denen Parameter (mit LGS ←8.4) durch Punktproben ermittelt werden |
| 9.5  Gewinn und Verlust:  Nullstellen quadratischer Funktionen  ca. 12 U.-Std. | Arithmetik / Algebra   * Lösungsverfahren und Algorithmen: *algorithmische Näherungsverfahren,* Lösungsverfahren für quadratische Gleichungen (quadratische Ergänzung, p-q-Formel, Satz von Vieta), […]   Funktionen   * Quadratische Funktionen: Term (Normalform, Scheitelpunktform, faktorisierte Form), Graph, Tabelle, Scheitelpunkt, *Symmetrie*, Öffnung, Nullstellen und y-Achsenabschnitt, *Transformation der Normalparabel*, Extremwertprobleme | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-8) formen Funktionsterme quadratischer Funktionen um und nutzen verschiedene Formen der Termdarstellung situationsabhängig,  (Fkt-9) berechnen Nullstellen quadratischer Funktionen durch geeignete Verfahren,  (Ari-8) wählen Verfahren zum Lösen quadratischer Gleichungen begründet aus, vergleichen deren Effizienz und bestimmen die Lösungsmenge einer quadratischen Gleichung auch ohne Hilfsmittel,  (Ari-11) wenden ihre Kenntnisse über quadratische Gleichungen […] zum Lösen inner- und außermathematischer Probleme an und deuten Ergebnisse in Kontexten,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (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 Fragestellung,  (Mod-8) überprüfen Lösungen auf ihre Plausibilität in realen Situationen,  (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. | Zur Umsetzung   * Modellierung in ökonomischen Kontexten: Umsatz und Gewinn maximieren und Gewinnschwellen bestimmen * Darstellungswechsel zwischen Normal-, Scheitelpunkt- und faktorisierter Form * Deutung charakteristischer Punkte einer quadratischen Funktion im Sachzusammenhang * Abgrenzung zwischen (Funktions-) Termumformungen und Äquivalenzumformungen * Graphische und algebraische Bestimmung von Schnittpunkten zwischen Parabeln und Geraden   Zur Vernetzung   * Quadratische Ergänzung ←9.4 * binomische Formeln ←7.6   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Bearbeitung von weiteren Aufgaben in inner- und außermathematischen Sachkontexten |
| 9.6  Verpackungskünstler in Aktion:  Oberfläche und Volumen von Prismen und Pyramiden  ca. 12 U.-Std. | Geometrie   * Körper: *Kugel, Zylinder*, Prisma*, Kegel* und Pyramide, Oberflächeninhalt und Volumen | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-5) schätzen und berechnen Oberflächeninhalt und Volumen von Körpern, Teilkörpern sowie zusammengesetzten Körpern,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von *Ähnlichkeitsbeziehungen,* geometrischen Sätzen *und trigonometrischen Beziehungen*,  (Geo-10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (Ope-10) nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche,  (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-7) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,  (Pro-7) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen. | Zur Umsetzung   * Förderung des räumlichen Denkens durch die Arbeit mit Körpern * möglich: Unterrichtsvorhaben in Projektform * Bedeutung von Verpackung(-svermeidung) im Rahmen der Konsumentenbildung. * Möglicher Kontexte: ägyptische Pyramiden, verpacken von Gebäuden * Integrierte Wiederholung von Einheiten * Vorstellung des funktionalen Zusammenhangs von Volumen und von Längen, Höhen oder der Grundfläche auch durch Terme erweitern * Einführung und Arbeit mit der Formelsammlung: Systematisierte Volumen- und Oberflächenformeln   Zur Vernetzung   * Berechnung von Vierecksflächen ←7.5 * Aufstellen von Termen für Oberflächen und Volumina bei Quadern ←6.3 * Volumenberechnung von weiteren Körpern, auch schiefer Körper →10.1   Zur Erweiterung und Vertiefung   * heuristische Herleitung des Faktors 1/3 bei Pyramiden |
| 9.7  Von der Größe eines Bakteriums bis zum Abstand zwischen Sternen:  Potenzen und Wurzeln  ca. 16 U.-Std. | Arithmetik / Algebra   * Zahlbereichserweiterung: Reelle Zahlen * Begriffsbildung: Potenzen, Wurzeln, *Logarithmen* * Gesetze und Regeln: Potenzgesetze, Wurzelgesetze | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Ari-1) stellen Zahlen in Zehnerpotenzschreibweise dar,  (Ari-3) vereinfachen Terme, bei denen die Potenzgesetze unmittelbar anzuwenden sind,  (Ari-4) wechseln zwischen Bruchdarstellung und Potenzschreibweise,  (Ari-5) wechseln zwischen Wurzel- und Potenzschreibweise,  (Ari-9) wenden das Radizieren als Umkehrung des Potenzierens an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-8) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln,  (Pro-5) nutzen heuristische Strategien und Prinzipien ([…] Spezialfälle finden, Analogiebetrachtungen […], Zurückführen auf Bekanntes, […] Schlussfolgern, Verallgemeinern),  (Kom-7) wählen je nach Situation und Zweck geeignete Darstellungsformen. | Zur Umsetzung   * Vorstellung von Größenordnung und das Rechnen mit Größen im Kontext →Physik, Biologie und Chemie * Potenzschreibweise und eventuell Regel zur Addition von Exponenten aus ←6.1 bekannt * Beim Rechnen mit Zahlen in Zehnerpotenzschreibweise werden erste Potenzgesetze entdeckt und auf andere Basen verallgemeinert * Negative Exponenten aus dem Permanenzprinzip folgern * Wurzelgesetze aus den Potenzgesetzen herleiten   Zur Vernetzung   * Auf Quadratwurzeln und Wurzelgesetze aus ←9.2 zurückgreifen * Potenzrechenregeln bei Exponentialfunktionen →10.2 und 10.5 |
| 9.8  Mit Maßband und Jakobsstab unterwegs:  Maßstabsge­treue Abbildungen mithilfe zentrischer Streckungen  ca. 16 U.-Std. | Geometrie   * Abbildung/ Lagebeziehung: zentrische Streckungen, Ähnlichkeit | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-2) erzeugen ähnliche Figuren durch zentrische Streckungen und ermitteln aus gegebenen Abbildungen Streckzentrum und Streckfaktor,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen, geometrischen Sätzen *und trigonometrischen Beziehungen*,  (Geo-10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (Mod-1) erfassen reale Situationen und beschreiben diese mit Worten und Skizzen,  (Mod-2) stellen eigene Fragen zu realen Situationen, die mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten beantwortet werden können,  (Mod-7) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung,  (Pro-9) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern. | Zur Umsetzung   * Messen mit klassischen Werkzeugen: Höhenbestimmung von bekannten Gebäuden (Schule, Denkmal, Kirchturm), Entfernungen (Flussbreite, Tal, Aquädukte) * Thematisierung systematischer Fehler * Bewerten durch Fehlerabschätzung und Genauigkeit * Zentrische Streckungen sowohl mit positivem als auch mit negativem Streckfaktor * Konstruktion von zentrischen Streckungen mit Zirkel und Lineal, mithilfe von Koordinaten und mit DGS   Zur Vernetzung   * Streckfaktoren als prozentualer Veränderungsfaktor ←7.2 * Zusammenhang zu Punktspiegelungen ←6.10 * Ähnlichkeit als Erweiterung des Kongruenzbegriffs ←8.2 * Definition trigonometrischer Größen beruht auf den Proportionen ähnlicher Dreiecke →10.3 * Auftreten von Bruchgleichungen ←8.5 bei der Ermittlung von unzugänglichen Strecken mit Ähnlichkeitsbeziehungen * optische Experimente (Lochkamera, Linsen) →Physik   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Strahlensätze aus Ähnlichkeitsbeziehungen * Untersuchung der Auswirkung des Streckfaktors auf Flächen und Volumina * Sehnen-Sekanten-Satz mit DGS entdecken, Bezug zu Tangenten ←9.3 |
| 9.9  Fake-News:  Wie lügt man mit Statistik?  ca. 8 U.-Std. | Stochastik   * Statistische Daten: Erhebung, Diagramm, Manipulation | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-1) planen statistische Datenerhebungen und nutzen zur Erfassung und Auswertung digitale Werkzeuge,  (Sto-2) analysieren grafische Darstellungen statistischer Erhebungen kritisch und erkennen Manipulationen,  (Sto-6) interpretieren und beurteilen Daten und statistische Aussagen in authentischen Texten,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-10) nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche,  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge (*dynamische Geometriesoftware, Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme,* Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (Kom-2) recherchieren und bewerten fachbezogene Informationen,  (Kom-10) vergleichen und beurteilen Ausarbeitungen und Präsentationen hinsichtlich ihrer fachlichen Richtigkeit, Verständlichkeit und fachsprachlichen Qualität,  (Kom-11) führen Entscheidungen auf der Grundlage fachbezogener Diskussionen herbei,  (Arg-9) beurteilen, ob vorliegende Argumentationsketten vollständig und fehlerfrei sind,  (Mod-7) beziehen erarbeitete Lösungen auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung. | Zur Umsetzung   * Aktuelle Themen aufgreifen, selbstgewählte Kontexte analysieren (z.B. Abgase, Schadstoffe, Wahlergebnisse, Entwicklungen etc.) * Manipulation in statistischen Darstellungen entdecken und mathematisch erklären * gesellschaftliche Auswirkungen diskutieren, Gründe für Manipulationen erkennen * möglich: Rollenspiel zum (manipulierenden) Aufbereiten von Daten   Zur Vernetzung   * Fach Politik, Geschichte, Deutsch: Auswertung von Grafiken aus aktuellen Zeitungen * Ähnlichkeitsbeziehungen bei Säulendiagrammen und mit 3D-Piktogrammen ←9.8   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Lineare Regression |

#### 10. Jahrgangsstufe

Insgesamt 120 U.-Std. (3 Stunden pro Woche, 40 Wochen), davon 75% entsprechen 90 U.-Std. pro Jahr.

| 10. Jahrgangsstufe | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Unterrichts­vorhaben** | **Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte** | **Schwerpunkte der Kompetenzentwicklung**  Die Schülerinnen und Schüler | **Vorhabenbezogene Absprachen und Empfehlungen** |
| 10.1  Produktdesign:  Volumen und Oberfläche von Kugel, Kegel und Zylinder  ca. 12 U.-Std. | Geometrie   * Körper: Kugel, Zylinder, *Prisma*, Kegel *und Pyramide*, Oberflächeninhalt und Volumen | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-5) schätzen und berechnen Oberflächeninhalt und Volumen von Körpern, Teilkörpern sowie zusammengesetzten Körpern,  (Geo-6) begründen Gleichheit von Volumina mit dem Prinzip von Cavalieri,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen, geometrischen Sätzen *und trigonometrischen Beziehungen,*  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen und Funktionen,  (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,  (Arg-5) begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln bzw. Sätze und sachlogische Argumente. | Zur Umsetzung   * Förderung des funktionalen Denkens durch die Arbeit mit Termen und die Einbeziehung zentrischer Streckungen ←9.8 * Einbeziehung der Formelsammlung auch zur Erkundung weiterer Körper z.B. Pyramidenstumpf * Satz des Archimedes über Kugel und Kreiszylinder: Einsatz von Füllkörpern und Herleitung mit Hilfe des Prinzips von Cavalieri und des Satzes des Pythagoras   Zur Vernetzung   * Körpernetze in ←5.10 * Vergleich der Terme für Oberflächen und Volumina von Prisma und Pyramide in ←9.6 mit Zylinder und Kegel * Kugelvolumen Rotationskörper →SII   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Herleitung des Kugeloberflächeninhaltes aus dem Volumen dünner Kugelschalen durch Grenzübergang * Verallgemeinerung der Volumenformeln mithilfe des Cavalieri auf schiefe Körpern |
| 10.2  Eine neue Funktionsklasse stellt sich vor:  Exponentielle Funktionen  ca. 12 U.-Std. | Arithmetik / Algebra   * Begriffsbildung: Potenzen, *Wurzeln,* Logarithmen * Lösungsverfahren und Algorithmen: […] Lösungsverfahren für Exponentialgleichungen der Form (systematisches Probieren, Logarithmieren)   Funktionen   * exponentielle Funktionen: , , , Term, Graph, Tabelle, Wortform, Wachstum (Anfangswert, Wachstumsfaktor und –rate, […] langfristige Entwicklung) | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-1) stellen Funktionen mit eigenen Worten, in Wertetabellen, als Graphen und als Terme dar,  (Fkt-3) charakterisieren Funktionsklassen und grenzen diese anhand ihrer Eigenschaften ab,  (Fkt-4) bestimmen anhand des Graphen einer Funktion die Parameter eines Funktionsterms dieser Funktion,  (Fkt-5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-3) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt,  (Ope-6) führen Darstellungswechsel sicher aus,  (Ope-13) nutzen analoge und digitale Medien zur Unterstützung und zur Gestaltung mathematischer Prozesse,  (Mod-5) ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu,  (Arg-2) benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge,  (Arg-3) präzisieren Vermutungen mithilfe von Fachbegriffen und unter Berücksichtigung der logischen Struktur,  (Kom-4) geben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und Verfahren mit eigenen Worten und mithilfe mathematischer Begriffe wieder. | Zur Umsetzung   * Einführung z.B. mit Material aus SINUS Transfer[[9]](#footnote-10) (Verknüpfung mit Kontexten) * Erkundung der Veränderungen am Graphen bei Variation einzelner Parameter mit Multirepräsentationssoftware: Systematisierung bzgl. der Basis (0<q<1, q>1) und des Anfangswerts * Grundaufgabe der Bestimmung des Funktionsterms aus zwei Punkten * Identifikation einer Exponentialfunktion anhand des Graphen oder der Wertetabelle mittels Quotientengleichheit in Abgrenzung zu anderen Funktionsklassen (linear, quadratisch, antiproportional/gebrochen rational) * Begriff der Asymptote (x-Achse)   Zur Vernetzung   * Rückgriff auf Zinseszins ←8.6 * Potenzgesetze vorentlastet in ←9.7 * Modellieren von Messreihen mit unterschiedlichen Funktionstypen →10.8   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Verschiebung der Funktion bei Abkühlungsprozessen |
| 10.3  Wie wird die Welt vermessen?  Einführung in Trigonometrie  ca. 12 U.-Std. | Geometrie   * Trigonometrie: Sinus, Kosinus, Tangens | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-7) begründen die Definition von Sinus, Kosinus und Tangens durch invariante Seitenverhältnisse ähnlicher rechtwinkliger Dreiecke,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen, geometrischen Sätzen und trigonometrischen Beziehungen,  (Geo-10) ermitteln Maßangaben in Sachsituationen, nutzen diese für geometrische Berechnungen und bewerten die Ergebnisse sowie die Vorgehensweise,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-5) arbeiten unter Berücksichtigung mathematischer Regeln und Gesetze mit Variablen, Termen, Gleichungen *und Funktionen*,  (Ope-9) nutzen mathematische Hilfsmittel (Lineal, Geodreieck und Zirkel) zum Messen, genauen Zeichnen und Konstruieren,  (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,  (Pro-10) benennen zugrundeliegende heuristische Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen. | Zur Umsetzung   * Anschluss an Ähnlichkeit ← 9.8 im rechtwinkligen Dreieck * mögliche Kontexte: Gebäude, Winkel- und Längenmessungen im Gelände, Navigation auf dem Meer * Geometrische Situationen, die trigonometrisch und zeichnerisch lösbar sind * Auswirkungen der Messgenauigkeit von Winkeln * Berechnung von Winkeln aus zwei Seitenlängen mittels Umkehroperation des Sinus, Kosinus oder Tangens   Zur Vernetzung   * Sinus und Kosinus im Satz des Pythagoras ←9.1 * Sinus als Funktion →10.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Steigungswinkel an Geraden bzw. linearen Funktionen * Herleitung des Sinussatzes im allgemeinen Dreieck, indem eine Höhe das Dreieck in zwei rechtwinklige Teildreiecke zerlegt |
| 10.4  Pythagoras auch für beliebige Dreiecke?  Der Kosinussatz  ca. 9 U.-Std. | Geometrie   * Geometrische Sätze: Satz des Pythagoras, Kosinussatz | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Geo-8) erläutern den Kosinussatz als Verallgemeinerung des Satz des Pythagoras,  (Geo-9) berechnen Größen mithilfe von Ähnlichkeitsbeziehungen, geometrischen Sätzen und trigonometrischen Beziehungen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (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),  (Pro-6) entwickeln Ideen für mögliche Lösungswege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus,  (Pro-10) benennen zugrundeliegende heuristischen Strategien und Prinzipien und übertragen diese begründet auf andere Problemstellungen. | Zur Umsetzung   * Umkehrung des Satz des Pythagoras ←9.1 als Ausgangspunkt des Forschend-Entdeckenden Zugangs über eine DGS * Kosinus von stumpfen Winkeln am Beispiel entsprechender Dreiecke * Algebraischer Beweis des Kosinussatzes, durch die Hilfskonstruktion über die Höhe auf eine Seite.   Zur Vernetzung   * ←9.1 Satz des Pythagoras * ←10.3 Einführung in die Trigonometrie   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Sinus für stumpfe Winkel (auch in →10.7) * Anschauliche Verallgemeinerung des Satzes von Pythagoras z.B. durch Figur von Thabit ibn Qurra |
| 10.5  Bakterienwachstum und radioaktiver Zerfall:  Modellieren mit exponentiellen Funktionen  ca. 15 U.-Std. | Arithmetik / Algebra   * Begriffsbildung: *Potenzen, Wurzeln,* Logarithmen * Gesetze und Regeln: Potenzgesetze, Wurzelgesetze   Funktionen   * Exponentielle Funktionen: , , , Term, Graph, Tabelle, Wortform, Wachstum (Anfangswert, Wachstumsfaktor und -rate, Verdopplungs- bzw. Halbwertszeit, langfristige Entwicklung) | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-2) verwenden aus Graph, Wertetabelle und Term ablesbare Eigenschaften als Argumente beim Bearbeiten mathematischer Fragestellungen,  (Fkt-6) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen,  (Fkt-7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen,  (Fkt-12) wenden *lineare, quadratische und* exponentielle Funktionen zur Lösung inner- und außermathematischer Problemstellungen an,  (Ari-10) lösen Exponentialgleichungen näherungsweise durch Probieren, durch Logarithmieren sowie mit digitalen Hilfsmitteln,  (Ari-11) wenden ihre Kenntnisse über *quadratische Gleichungen und* Exponentialgleichungen zum Lösen inner- und außermathematischer Probleme an und deuten Ergebnisse in Kontexten,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-4) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch,  (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. | Zur Umsetzung   * Schwerpunkt Modellieren in typischen Kontexten (Fach Physik, Fach Biologie) * Modellierungskreislauf: Aussagen zu zukünftigem Verhalten / Grenzen des Modells / Modellkritik * Möglichkeit zu fächerverbindendem Unterricht: Absprache mit Physik / Biologie * Bestimmung der Halbwertszeit / Verdopplungszeit sowohl graphisch als auch algebraisch mit Hilfe des Logarithmus * Darstellungswechsel: Logarithmus zur Basis 10, Logarithmus zu beliebiger Basis * Lösen von Exponentialgleichungen durch Logarithmieren * Logarithmen als Umkehroperation als durchgehendes Prinzip (vgl. z.B. mit Wurzelziehen) * Berechnung einfacher Logarithmen auch ohne Hilfsmittel   Zur Vernetzung   * Grundlagen Exponentialfunktionen ←10.2 * natürlicher Logarithmus erst in SII   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Basiswechsel von Potenzen mittels Logarithmieren * Herleitung der Logarithmen-Gesetze durch Vergleich mit Potenzgesetzen |
| 10.6  Medizinische Tests:  Bedingte Wahrscheinlichkeiten  ca. 12 U.-Std. | Stochastik   * Wahrscheinlichkeiten und Zufallsexperimente: bedingte Wahrscheinlichkeit, stochastische Unabhängigkeit, Vierfeldertafel, Baumdiagramme, Pfadregeln | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Sto-3) verwenden zweistufige Zufallsversuche zur Darstellung zufälliger Erscheinungen in alltäglichen Situationen,  (Sto-4) führen in konkreten Situationen kombinatorische Überlegungen durch, um die Anzahl der jeweiligen Möglichkeiten zu bestimmen,  (Sto-5) berechnen Wahrscheinlichkeiten mithilfe von Baumdiagrammen und Vierfeldertafel und deuten diese im Sachzusammenhang,  (Sto-6) interpretieren und beurteilen Daten und statistische Aussagen in authentischen Texten,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-8) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren, Algorithmen und Regeln,  (Mod-4) übersetzen reale Situationen in mathematische Modelle bzw. wählen geeignete Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen,  (Pro-4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus,  (Pro-7) überprüfen die Plausibilität von Ergebnissen,  (Pro-8) vergleichen verschiedene Lösungswege im Hinblick auf Gemeinsamkeiten und Unterschiede und beurteilen deren Effizienz. | Zur Umsetzung   * Medizintests als Ausgangspunkt relevanter Fragen[[10]](#footnote-11), [[11]](#footnote-12), [[12]](#footnote-13) * Sprachlicher Aspekt ist von großer Wichtigkeit, da Informationen bei oberflächlichem Lesen schnell einer Fehlinterpretation unterliegen →Darstellungsvernetzung als zentrales Element[[13]](#footnote-14) * Systematisches Untersuchen der Anzahl an Möglichkeiten bei einfachen Urnenmodellen   Zur Vernetzung   * Zweistufige Zufallsexperimente ←8.1   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Kombinatorik beim Ziehen ohne Zurücklegen und ohne Reihenfolge (z.B. Lotto) |
| 10.7  Riesenräder – Die Höhe einer Gondel über NN:  Die Sinus-Funktion zur Darstellung periodischer Vorgänge  ca. 9 U.-Std. | Funktionen   * Sinusfunktionen , Term, Graph, Grad- und Bogenmaß, zeitlich periodische Vorgänge der Form Amplitude a, Periode T | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-5) erklären den Einfluss der Parameter eines Funktionsterms auf den Graphen der Funktion, […],  (Fkt-6) erkunden und systematisieren mithilfe dynamischer Geometriesoftware den Einfluss der Parameter von Funktionen,  (Fkt-13) erläutern die Sinus- und Kosinusfunktion als Verallgemeinerung der trigonometrischen Definitionen des Sinus und des Kosinus am Einheitskreis,  (Fkt-14) beschreiben zeitlich periodische Vorgänge mithilfe von Sinusfunktionen,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-10) nutzen Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlung) zur Informationsrecherche,  (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 Modelle aus und nutzen geeignete Darstellungen,  (Pro-4) wählen geeignete Begriffe, Zusammenhänge, Verfahren, Medien und Werkzeuge zur Problemlösung aus. | Zur Umsetzung   * möglicher Kontext Riesenräder: Umlaufgeschwindigkeit, Höhe, Durchmesser, … (London-Eye, Prater Wien) * Modellierung der Höhe über NN bestimmten Zeitpunkten * Darstellungswechsel: Gradmaß ↔ Bogenmaß * Eigenschaften trigonometrischer Funktionen * Parameter der Sinusfunktion in anderen Situationen (Akustik, Gezeiten, elektromagnetische Wellen) * Fächerverbindender Unterricht Physik   Zur Vernetzung   * Sinus im rechtwinkligen Dreieck ← 10.3 * Weitere Transformationen der Sinus-Funktion →SII   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Verschieben des Graphen in x-Richtung gemäß:  und Zusammenhang zum Kosinus * Tangensfunktion |
| 10.8  Modellieren von Messreihen mit unterschied­lichen Funktionstypen:  Lineare, quadratische, exponentielle und trigonome­trische Funktionen  ca. 9 U.-Std. | Funktionen   * Quadratische Funktionen […] * Exponentielle Funktionen:, , […] * Sinusfunktionen:  […] | Konkretisierte Kompetenzerwartungen  (Fkt-7) deuten Parameter und Eigenschaften einer Funktion in Anwendungssituationen,  (Fkt-10) wählen begründet mathematische Modelle zur Beschreibung von Wachstumsprozessen aus, treffen Vorhersagen zur langfristigen Entwicklung und überprüfen die Eignung des Modells,  (Fkt-11) identifizieren funktionale Zusammenhänge in Messreihen mit digitalen Hilfsmitteln,  (Fkt-12) wenden lineare, quadratische und exponentielle Funktionen zur Lösung inner- und außermathematischer Problemstellungen an,  Prozessbezogene Kompetenzerwartungen  (Ope-11) nutzen digitale Mathematikwerkzeuge ([…], Funktionenplotter, Computer-Algebra-Systeme, Multirepräsentationssysteme, Taschenrechner und Tabellenkalkulation),  (Ope-12) entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus,  (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,  (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-1) geben Problemsituationen in eigenen Worten wieder und stellen Fragen zu einer gegebenen Problemsituation,  (Pro-9) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern,  (Arg-2) benennen Beispiele für vermutete Zusammenhänge. | Zur Umsetzung   * Modellierung vorgegebener Messreihen mit allen bekannten Funktionsklassen * Eignung /Vergleich der Modelle, Modellkritik * Fächerverbindender Unterricht (Biologie, Chemie, Physik) möglich * Propädeutisches Arbeiten (hier: Auswertung von experimentell gewonnenen Daten/Messreihen, Überprüfung einer Theorie /Modell) * Nutzung von digitalen Hilfsmitteln (mindestens Tabellenkalkulation und Multirepräsentationssysteme)   Zur Vernetzung   * Lineare Funktionen ←8.3 * Quadratische Funktionen ←9.4 * Exponentialfunktionen ←10.2 und 10.5 * Sinusfunktion ←10.7   Zur Erweiterung und Vertiefung   * Thematisierung Korrelations- und Regressionsanalyse * Erweiterung der Funktionstypen →EF |

## 2.2 Grundsätze der fachdidaktischen und fachmethodischen Arbeit

In Absprache mit der Lehrerkonferenz sowie unter Berücksichtigung des Schulprogramms hat die Fachkonferenz Mathematik die folgenden fachdidaktischen und fachmethodischen Grundsätze beschlossen.

Der individuellen Kompetenzentwicklung und den herausfordernd und kognitiv aktivierenden Lehr- und Lernprozessen wird eine besondere Aufmerksamkeit gewidmet. Die Planung und Gestaltung des Unterrichts soll sich deshalb an der Heterogenität der Schülerschaft orientieren.

1. Die Ziele sind transparent.   
   Die Ziele einzelner Unterrichtsstunden und der gesamten Unterrichtsreihe des jeweiligen Unterrichtsvorhabens sind für die Schülerinnen und Schüler transparent. Ebenso ist der fachliche bzw. curriculare Zusammenhang (ggf. auch fächerübergreifend) deutlich.
2. Die Entwicklung mathematischer Kompetenzen folgt konsequent dem Spiralprinzip.   
   Modelle, Strategien, Fachbegriffe und wesentliche Beispiele, auf die sich die Mathematiklehrkräfte verständigt haben, werden verbindlich im Fachunterricht eingeführt und bei einer vertiefenden Behandlung wieder aufgegriffen.
3. Am Verstehen orientiertes Arbeiten baut tragfähige Vorstellungen (Grundvorstellungen) auf und korrigiert mögliche Fehlvorstellungen.   
   Dabei stellt der Wechsel zwischen formal-symbolischen, grafischen, situativen und tabellarischen Darstellungen einen wesentlichen Baustein bei der Entwicklung eines umfassenden mathematischen Verständnisses dar.
4. Mathematisches Operieren wird durch das produktive Üben von Fertigkeiten, Routineaufgaben und algorithmische Verfahren sowie durch das Entwickeln elementarer mathematischer Vorstellungen mithilfe von Kopfübungen und vernetzenden Aufgaben ausgebaut.
5. Das reflektierte und sachgerechte Arbeiten mit digitalen Werkzeugen (wissenschaftlicher Taschenrechner, dynamische Multirepräsentationssysteme) ist Gegenstand des Unterrichts.
6. Klassenarbeiten enthalten Teile, die ohne Hilfsmittel zu bearbeiten sind, sowie Aufgabenstellungen, die mit analogen und/oder digitalen Hilfsmitteln zu lösen sind. Diese stehen in einem ausgewogenen Verhältnis.
7. Im Unterricht wird auf einen präzisen Sprachgebrauch und zunehmend auf eine angemessene Fachsprache geachtet.   
   Die Fachsprache wird von den Lehrenden situationsangemessen korrekt benutzt. Lernende können zum Aushandeln mathematischer Vorstellungen und in explorativen oder kreativen Arbeitsphasen zunächst intuitive Formulierungen verwenden. In weiteren Phasen des Unterrichts werden sie dazu angehalten, die intuitiven Formulierungen zunehmend durch angemessene Fachsprache zu ersetzen.
8. Vielfältige Zugänge sind grundlegendes Prinzip zur individuellen Förderung im Mathematikunterricht.   
   Selbstdifferenzierende Aufgaben eröffnen dabei viele Möglichkeiten, ergänzend werden differenzierende Materialien zum individualisierten Lernen eingesetzt. Dabei werden sowohl fordernde als auch fördernde Aufgabenvariationen und Methoden eingesetzt. Lerntempo, Leistungsniveau und Lerntyp der Lernenden finden entsprechende Berücksichtigung. Der Prozess wird durch kooperative und variierende Lernformen gestützt.
9. Die Selbsteinschätzung der Lernenden wird gestärkt.  
   Diagnosebögen/Checklisten werden zu den grundlegenden Kompetenzerwartungen eingesetzt. Darüber hinaus erhalten die Lernenden gezielte Förder- und Übungsmöglichkeiten sowie konkrete Rückmeldungen zu individuellen Stärken und Schwächen durch die Lehrkraft.
10. Die Bedeutung der Mathematik für die Lebenswirklichkeit und Lebensplanung der Schülerinnen und Schüler wird durch die Einbindung von Alltagssituationen hervorgehoben.   
    Der Mathematikunterricht befähigt die Schülerinnen und Schüler dazu, geeignete Problemstellungen aus ihrem eigenen Alltag mathematisch zu modellieren und zu lösen.
11. Der fachsystematische Aufbau der Mathematik wird an zentralen Ideen und grundlegenden mathematischen Begriffen erfahrbar gemacht.   
    Die Schülerinnen und Schüler erkennen zunehmend die Bedeutung der Mathematik für die Wissenschaft und die damit verbundene Verantwortung für die Gesellschaft.
12. Das kreative und individuelle Betreiben von Mathematik wird im Unterricht angeregt und durch die Reflexion von Lernprozessen bewusstgemacht.   
    Geeignete Methoden (z.B. das Führen eines Lerntagebuchs mit individuellen Herangehensweisen und Ideen) unterstützen das Bewusstmachen der verwendeten Strategien.
13. Die Lehrkräfte unterstützen individuelle thematische Auseinandersetzungen, vielfältige Informationsquellen und ungewöhnliche Lösungsansätze bilden den Ausgangspunkt neuer Erkenntnisse.   
    In Klassenarbeiten sind alternative Lösungswege zugelassen, dabei ist die fachliche Richtigkeit ein zentrales Kriterium zur Bewertung.

## 2.3 Grundsätze der Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung

Hinweis:

Die Fachkonferenz trifft Vereinbarungen zu Bewertungskriterien und deren Gewichtung. Ziele dabei sind, innerhalb der gegebenen Freiräume sowohl eine Transparenz von Bewertungen als auch eine Vergleichbarkeit von Leistungen zu gewährleisten.

Grundlagen der Vereinbarungen sind § 48 SchulG, § 6 APO-S I sowie die Angaben in Kapitel 3 *Lernerfolgsüberprüfung und Leistungsbewertung* des Kernlehrplans.

Die Fachkonferenz hat im Einklang mit dem entsprechenden schulbezogenen Konzept die nachfolgenden Grundsätze zur Leistungsbewertung und Leistungsrückmeldung beschlossen:

### I. Beurteilungsbereich schriftliche Leistungen/Klassenarbeiten

Klassenarbeiten dienen der Überprüfung der Lernergebnisse nach einem Unterrichtsvorhaben bzw. einer Unterrichtssequenz und bereiten sukzessive auf die komplexen Anforderungen in der Sekundarstufe II vor. Sie geben darüber Aufschluss, inwieweit die Schülerinnen und Schüler in der Lage sind, die Aufgaben mit den im Unterricht erworbenen Kompetenzen zu lösen. Klassenarbeiten sind deshalb grundsätzlich in den Unterrichtszusammenhang zu integrieren. Rückschlüsse aus den Klassenarbeitsergebnissen werden dabei auch als Grundlage für die weitere Unterrichtsplanung sowie als Diagnoseinstrument für die individuelle Förderung genutzt.

#### Gestaltung der Klassenarbeiten

* Bis zum Ende des ersten Schulhalbjahres wird in jedem Jahrgang mindestens eine Klassenarbeit parallel geschrieben und nach gleichen Kriterien bewertet (vgl. Kapitel 4, S. ff). Dies setzt rechtzeitige gemeinsame Absprachen bei der Planung des Unterrichts voraus.
* Klassenarbeiten enthalten auch Teilaufgaben, die bereits erworbene, grundlegende Kompetenzen aus anderen Unterrichtsvorhaben und Progressionsstufen erfordern (vgl. Abschnitt 2.2, Nr. 2).
* Prozessbezogene Kompetenzen (Operieren, Kommunizieren, Argumentieren, Problemlösen und Modellieren) werden in Klassenarbeiten in angemessenem Umfang eingefordert.
* In Anlehnung an die Klausurbedingungen der Oberstufe bzw. im Zentralabitur enthalten Klassenarbeiten auch hilfsmittelfreie Teile. Diese Teile sollen ab Jahrgangstufe 8 ca. 25 % der Klassenarbeit ausmachen.
* Im Hinblick auf die in der SII in Aufgabenstellungen verwendeten Operatoren, finden auch in der SI zunehmend operationalisierte Aufgabenstellungen Verwendung.

#### Korrektur und Rückgabe der Klassenarbeiten

* Die Korrektur und Bewertung der Klassenarbeiten erfolgt transparent, altersgemäß und an Kriterien (vgl. „Konkretisierte Kriterien“, S. 63) orientiert.
* Die Schülerinnen und Schüler erhalten eine individualisierte, an Kompetenzen orientierte Rückmeldung, die auch als diagnostische Grundlage in Beratungsgesprächen und zur individuellen Förderung dient.

#### Dauer und Anzahl der Klassenarbeiten (vgl. APO SI VV zu §6)

Innerhalb des vorgegebenen Rahmens hat die Fachkonferenz folgende Festlegungen getroffen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Klasse | Anzahl | Dauer in Minuten |
| 5 | 6 | 35 |
| 6 | 6 | 40 |
| 7 | 6 | 45 |
| 8 | 5 | 60 |
| 9 | 5 | 75 |
| 10 | 4 | 90 |

### II. Beurteilungsbereich „Sonstige Leistungen“

In die Bewertung der sonstigen Leistung fließen folgende Aspekte ein, die den Schülerinnen und Schülern am Anfang des Schuljahres bekannt zu geben sind. Schülerinnen und Schülern wird in allen Klassen zunehmend Gelegenheit gegeben, mathematische Sachverhalte zusammenhängend selbstständig vorzutragen.

* Beteiligung am Unterrichtsgespräch (Qualität und Quantität der Beiträge sowie Kontinuität der Mitarbeit)
* Eingehen auf und Aufgreifen von Beiträge und Argumentationen von Mitschülerinnen und -schülern, Unterstützung von Mitlernenden
* Umgang mit Problemstellungen, Beteiligung an der Suche nach neuen und/oder alternativen Lösungswegen
* Selbstständigkeit beim Arbeiten
* Beteiligung während kooperativer Arbeitsphasen (Rolle in der Gruppe, Umgang mit den Mitschülerinnen und Mitschülern)
* Anfertigen selbstständiger Arbeiten, z.B. Referate, Projekte, Protokolle
* Präsentation von Ideen, Arbeitsergebnissen, Arbeitsprozessen, Problemstellungen, Lösungsansätzen, etc. in kurzen, vorbereiteten Beiträgen und Vorträgen
* Ergebnisse von kurzen schriftlichen Übungen

### III. Bewertungskriterien

Die Bewertungskriterien für eine Leistung müssen auch für Schülerinnen und Schüler *transparent, klar* und *nachvollziehbar* sein.

#### Kriterien für die Überprüfung der schriftlichen Leistung

Die Bewertung der schriftlichen Leistungen in Klassenarbeiten erfolgt im Fach Mathematik in der Regel über ein Raster mit Hilfspunkten, die im Erwartungshorizont den einzelnen Kriterien zugeordnet sind. Teillösungen und Lösungsansätze werden bei der Bewertung angemessen berücksichtigt. Eine nachvollziehbare und formal angemessene Darstellung und eine hinreichende Genauigkeit bei Zeichnungen werden bei der Bewertung berücksichtigt.

Alle drei Anforderungsbereiche (AFB I: Reproduzieren, AFB II: Zusammenhänge herstellen, AFB III: Verallgemeinern und Reflektieren) werden in Klassenarbeiten gemäß den Bildungsstandards Mathematik zunehmend und angemessen berücksichtigt, wobei der Anforderungsbereich II den Schwerpunkt bildet. Klassenarbeiten, die ausschließlich rein reproduktive Aufgabentypen (AFB I) enthalten, sind nicht zulässig.

Die Zuordnung der Hilfspunktsumme zu den Notenstufen orientiert sich an dem Notenschema der SI. Die Note ausreichend (4) soll bei Erreichen von ca. 50 % der Hilfspunkte erteilt werden. Die Notenstufen sehr gut (1) bis ausreichend (4) sollen annähernd linear auf den Bereich zwischen 50 % und 100 % verteilt werden. Die Note mangelhaft (5) soll ab etwa 20 % der maximalen Hilfspunktesumme gegeben werden. Bei der Punktevergabe sind alternative richtige Lösungswege gleichwertig zu berücksichtigen (vgl. Abschnitt 2.2, Nr. 13).

#### Kriterien für die Überprüfung der sonstigen Leistungen

Im Fach Mathematik ist in besonderem Maße darauf zu achten, dass die Schülerinnen und Schüler zu konstruktiven Beiträgen angeregt werden. Daher erfolgt die Bewertung der sonstigen Leistungen und insbesondere der mündlichen Beiträge im Unterricht nicht defizitorientiert oder ausschließlich auf fachlich richtige Beiträge ausgerichtet. Vielmehr bezieht sie Fragehaltungen, begründete Vermutungen, sichtbare Bemühungen um Verständnis und Ansatzfragmente mit in die Bewertung ein.

Im Folgenden werden Kriterien für die Bewertung der sonstigen Leistungen jeweils für eine gute bzw. eine ausreichende Leistung dargestellt. Dabei ist bei der Bildung der Zeugnisnote jeweils die Gesamtentwicklung der Schülerin bzw. des Schülers zu berücksichtigen (Kontinuität), eine arithmetische Bildung aus punktuell erteilten Einzelnoten erfolgt nicht.

| **Leistungsaspekt** | **Anforderungen für eine** | |
| --- | --- | --- |
| **gute Leistung** | **ausreichende Leistung** |
|  | *Die Schülerin, der Schüler…* | |
| Qualität der Unterrichtsbeiträge | nennt richtige Lösungen und begründet sie nachvollziehbar im Zusammenhang der Aufgabenstellung. | nennt teilweise richtige Lösungen, in der Regel jedoch ohne nachvollziehbare Begründungen. |
| geht selbstständig auf andere Lösungen ein, findet Argumente und Begründungen für ihre/seine eigenen Beiträge. | geht selten auf andere Lösungen ein, nennt Argumente, kann sie aber nicht begründen. |
| Kontinuität/Quantität | beteiligt sich regelmäßig am Unterrichtsgespräch. | nimmt eher selten am Unterrichtsgespräch teil. |
| Selbstständigkeit | bringt sich von sich aus in den Unterricht ein. | beteiligt sich gelegentlich eigenständig am Unterricht. |
| ist selbstständig ausdauernd bei der Sache und erledigt Aufgaben gründlich und zuverlässig. | benötigt oft eine Aufforderung, um mit der Arbeit zu beginnen; arbeitet Rückstände nur teilweise auf. |
| strukturiert und erarbeitet neue Lerninhalte weitgehend selbstständig, stellt selbstständig Nachfragen. | erarbeitet neue Lerninhalte mit umfangreicher Hilfestellung, fragt diese aber nur selten nach. |
| erarbeitet bereitgestellte Materialien selbstständig. | erarbeitet bereitgestellte Materialien eher lückenhaft. |
| trägt Hausaufgaben mit nachvollziehbaren Erläuterungen vor. | nennt die Ergebnisse, erläutert erst auf Nachfragen und oft unvollständig. |
| Darstellungskompetenz | kann ihre/seine Ergebnisse auf unterschiedliche Art und mit unterschiedlichen Medien darstellen. | kann ihre/seine Ergebnisse nur auf eine Art darstellen. |
| Komplexität/Grad der Abstraktion | überträgt und verallgemeinert Zusammenhänge weitgehend selbstständig. | illustriert einzelne Zusammenhänge mit konkreten Beispielen. |
| Kooperation/Gruppenarbeit | bringt sich ergebnisorientiert in die Gruppen-/Partnerarbeit ein. | bringt sich nur wenig in die Gruppen-/Partnerarbeit ein. |
| arbeitet kooperativ und respektiert die Beiträge Anderer. | unterstützt die Gruppenarbeit nur wenig. |
| führt fachliche Arbeitsanteile selbstständig und richtig aus. | führt kleinere fachliche Arbeitsanteile unter Anleitung weitgehend richtig aus. |
| Fachsprache | wendet Fachbegriffe sachangemessen an und kann ihre Bedeutung erklären. | versteht Fachbegriffe nicht immer, kann sie teilweise nicht sachangemessen anwenden. |
| formuliert altersangemessen sprachlich korrekt. | formuliert nur ansatzweise altersangemessen und z. T. sprachlich inkorrekt. |
| Medien/Werkzeuge | setzt Medien/Werkzeuge im Unterricht sicher bei der Bearbeitung von Aufgaben und zur Visualisierung von Ergebnissen ein. | benötigt häufig Hilfe beim Einsatz von Werkzeugen zur Bearbeitung von Aufgaben. |
| wählt begründet Werkzeuge und Medien aus. | nutzt vorgegebene Werkzeuge und Medien. |
| Projekte/Referate | findet selbstständig ein geeignetes Thema bzw. trifft begründete Entscheidungen zu Schwerpunkten und Beispielen. | wählt aus vorgegebenen Themen oder Schwerpunkten eines aus. |
| präsentiert vollständig, strukturiert und gut nachvollziehbar. | präsentiert an mehreren Stellen eher oberflächlich, die Präsentation weist kleinere Verständnislücken auf. |
| stellt Zusammenhänge fachlich richtig dar. | gibt Zusammenhänge z.T. fehlerhaft wieder |
| trifft inhaltlich voll das gewählte Thema und hat einen klaren Aufbau gewählt. | weicht häufiger vom gewählten Thema ab oder hat das Thema nur unvollständig bearbeitet und hat keine klare Struktur verwendet. |
| dokumentiert den Arbeitsprozess angemessen und nachvollziehbar. | beschreibt wesentliche Aspekte der eigenen Vorgehensweise. |
| kooperiert mit der betreuenden Lehrkraft und setzt Hinweise selbstständig und angemessen um. | kann Beratung in Ansätzen umsetzen. |
| schriftliche Übungen | erreicht ca. 75 % der maximalen Punkte. | erreicht ca. 50 % der maximalen Punkte. |

### IV. Grundsätze der Leistungsrückmeldung und Beratung

Die Leistungsrückmeldung erfolgt in mündlicher und schriftlicher Form.

* Die Schülerinnen und Schüler erhalten regelmäßig Leistungsrückmeldungen zur individuellen Förderung. Dabei werden insbesondere Schwerpunkte der Weiterentwicklung aufgezeigt und mögliche Wege zum Erreichen der daraus abgeleiteten Ziele mit der Schülerin/dem Schüler vereinbart.
* Kurzfristige Rückmeldung kann in einem Gespräch mit einzelnen Schülerinnen oder Schülern in zeitlicher Nähe zu beobachtetem Verhalten oder erbrachten Leistungen erfolgen.
* In Rückmeldungen zu Leistungsbeobachtungen über längere Zeiträume sind die erbrachten Leistungen und die Entwicklung der einzelnen Schülerin/des einzelnen Schülers miteinzubeziehen.
* Erziehungsberechtigte werden nach Bedarf in die Gespräche zur Leistungsrückmeldung eingebunden.
* Am Ende eines ersten Halbjahres erhalten Schülerinnen und Schüler mit nicht mehr ausreichenden Leistungen eine individuelle Lern- und Förderempfehlung, die auch in einem ausführlichen Gespräch unter Einbeziehung der Erziehungsberechtigten erläutert wird. Dabei dient die Rückmeldung dazu, erkannte Lern- und Leistungsdefizite bis zur Versetzungsentscheidung zu beheben. Hierzu werden Maßnahmen zur Aufarbeitung fachlicher Inhalte vereinbart. Dies bezieht auch schulische Förderangebote ein und wird ggf. in Abstimmung mit anderen Fachlehrkräften erstellt.
* Erziehungsberechtigte können neben der Leistungsrückmeldung und Beratung im Rahmen des Elternsprechtages nach Absprache auch weitere individuelle Termine vereinbaren.
* Neben den Rückmeldungen zu den Klassenarbeiten erhalten die Schülerinnen und Schüler mit den Selbstevaluationsbögen Rückmeldungen zum aktuellen, auf ein Thema bezogenen Kompetenzstand.

## 2.4 Lehr- und Lernmittel

Die Fachkonferenz erstellt eine Übersicht über die verbindlich eingeführten Lehr- und Lernmittel, ggf. mit Zuordnung zu Jahrgangsstufen (ggf. mit Hinweisen zum Elterneigenanteil).

Die Übersicht kann durch eine Auswahl fakultativer Lehr- und Lernmittel (z.B. Fachzeitschriften, Sammlungen von Arbeitsblättern, Angebote im Internet) als Anregung zum Einsatz im Unterricht ergänzt werden.

*Die zugrunde gelegten Lehrwerke sind in diesem Beispiel aus wettbewerbsrechtlichen Gründen nicht genannt. Eine Liste der zulässigen Lehrmittel für das Fach kann auf den Seiten des Schulministeriums eingesehen werden:*

[*http://www.schulministerium.nrw.de/docs/Schulsystem/Medien/Lernmittel/*](http://www.schulministerium.nrw.de/docs/Schulsystem/Medien/Lernmittel/)

*Unterstützende Materialien für Lehrkräfte sind z. B. bei den konkretisierten Unterrichtsvorhaben angegeben. Diese findet man unter:* [*http://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front\_content.php?idcat=4904*](http://www.schulentwicklung.nrw.de/lehrplaene/front_content.php?idcat=4904)

### Auswahl ergänzender, fakultativer Lehr- und Lernmittel

Die Fachkonferenz hat sich in der Sekundarstufe I für die Einführung des Lehrwerks <<Name des Lehrwerkes>> entschieden. In der Mediathek stehen weitere analoge und digitale Lehrwerke zur Verfügung.

Ausgehend von diesem schulinternen Lehrplan können zusätzlich fakultative Inhalte und Themen aus Schulbüchern nachrangig zum Gegenstand des Unterrichts gemacht werden. Diese eignen sich in vielen Fällen zur inneren Differenzierung. Zum individualisierten und zunehmend eigenverantwortlichen Lernen erhalten die Schülerinnen und Schüler Diagnosebögen zur Selbsteinschätzung grundlegender Kompetenzen. Mit diesen sind passende Übungsanregungen verbunden.

Als Formelsammlung dient in der Sekundarstufe I zunächst der durchgehend geführte Merkhefter. Laut Fachkonferenzbeschluss wird am Ende der Jahrgangsstufe 9 die auch für die Abiturprüfung vorgesehene Formelsammlung <<Name>> in Absprache mit den naturwissenschaftlichen Fachgruppen angeschafft und genutzt.

Neben der Verwendung von Lineal, Geodreieck und Zirkel ab der Jahrgangsstufe 5 wird als erstes digitales Medium in der Jahrgangsstufe 5 ein Tabellenkalkulationsprogramm eingeführt und in weiteren Unterrichtsvorhaben werden Multirepräsentationssystemen genutzt. In der Jahrgangsstufe 7 folgt die Einführung des wissenschaftlichen Taschenrechners (WTR). Die Fachkonferenz schlägt die Anschaffung des Taschenrechners <<Modellname>> vor. Funktionale Zusammenhänge werden ab der Jahrgangsstufe 8 außerdem mit dem softwarebasierten dynamischen Funktionenplotter oder einem entsprechenden Multirepräsentationssystem dargestellt. Alle eingeführten Werkzeuge werden im Unterricht regelmäßig eingesetzt und genutzt.

Die Fachkonferenz hat sich zu Beginn des Schuljahres darüber hinaus auf die nachstehenden Hinweise geeinigt, die bei der Umsetzung des schulinternen Lehrplans ergänzend zur Umsetzung der Ziele des Medienkompetenzrahmens NRW eingesetzt werden können. Bei den Materialien handelt es sich nicht um fachspezifische Hinweise, sondern es werden zur Orientierung allgemeine Informationen zu grundlegenden Kompetenzerwartungen des Medienkompetenzrahmens NRW gegeben, die parallel oder vorbereitend zu den unterrichtsspezifischen Vorhaben eingebunden werden können:

* **Digitale Werkzeuge / digitales Arbeiten**

Umgang mit Quellenanalysen: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/informationen-aus-dem-netz-einstieg-in-die-quellenanalyse/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Erklärvideos: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/erklaervideos-im-unterricht/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Erstellung von Tonaufnahmen: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/das-mini-tonstudio-aufnehmen-schneiden-und-mischen-mit-audacity/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Kooperatives Schreiben: <https://zumpad.zum.de/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

* **Rechtliche Grundlagen**

Urheberrecht – Rechtliche Grundlagen und Open Content: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/urheberrecht-rechtliche-grundlagen-und-open-content/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Creative Commons Lizenzen: <https://medienkompetenzrahmen.nrw/unterrichtsmaterialien/detail/creative-commons-lizenzen-was-ist-cc/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

Allgemeine Informationen Daten- und Informationssicherheit: <https://www.medienberatung.schulministerium.nrw.de/Medienberatung/Datenschutz-und-Datensicherheit/> (Datum des letzten Zugriffs: 31.01.2020)

# 3 Entscheidungen zu fach- und unterrichtsübergreifenden Fragen

Die Fachkonferenz erstellt eine Übersicht über die Zusammenarbeit mit anderen Fächern, trifft fach- und aufgabenfeldbezogene sowie übergreifende Absprachen, z.B. zur Arbeitsteilung bei der Entwicklung Curricula übergreifender Kompetenzen (ggf. Methodentage, Projektwoche, Schulprofil…) und über eine Nutzung besonderer außerschulischer Lernorte.

Die Fachkonferenz Mathematik hat sich im Rahmen des Schulprogramms und in Absprache mit den betreffenden Fachkonferenzen auf folgende, zentrale Schwerpunkte geeinigt.

### Zusammenarbeit mit anderen Fächern

Der Sprache als Mittel zur Darstellung von fachunterrichtlich relevanten Gegenständen, Begriffen und Gesetzmäßigkeiten gilt in allen Fächern eine besondere Aufmerksamkeit. Die Absprachen betreffen im Wesentlichen den Umgang mit Sprache bzw. zunehmend auch Fachsprache in allen Fächern, z.B. das Erlernen fachsprachlicher Begriffe, das Lesen und Interpretieren von Texten mit Karten und Diagrammen, das Formulieren mündlicher und schriftlicher Beiträge. Hinzu kommen einzelne Absprachen auf der Ebene von Prozessen, z.B. im Bereich Argumentieren und Kommunizieren (UV 8.2, UV 8.3).

In den naturwissenschaftlichen Fächern erfolgt darüber hinaus insbesondere eine Kooperation auf der Ebene einzelner Kontexte. An den in den vorangegangenen Kapiteln ausgewiesenen Stellen wird das Vorwissen aus diesen Kontexten aufgegriffen und durch die mathematische Betrachtungsweise neu eingeordnet. Der besonderen Rolle der Mathematik in den Naturwissenschaften soll dadurch Rechnung getragen werden, dass die Erkenntnis von Zusammenhängen mathematisiert werden kann. Im Bereich der mathematischen Modellierung von Sachverhalten werden die naturwissenschaftlichen Modelle als Grundlage für sinnvolle Modellannahmen verdeutlicht (UV 5.8, UV 7.1, UV 7.7 UV 8.1),

Geplant ist eine Kooperation mit weiteren Fächern. Erste Absprachen dazu gibt es bereits mit den Fächern Erdkunde (UV 5.2) und Wirtschaft-Politik (UV 5.1, UV 5.2, UV 7.2, UV 7.4, UV 8.4, UV 8.6) und Geschichte (UV 9.1, UV 9.2, UV 10.3)

Für die Fächer Kunst und Musik besteht die Möglichkeit, die im Mathematikunterricht erworbenen Kenntnisse in künstlerischen Bereichen zu vertiefen oder umzusetzen. Räumliche Darstellungen oder das Gestaltungselement der Symmetrie bieten künstlerisches Potential (UV 5.10, UV 6.6, UV 6.10). Im Vorfeld zu Vorhaben 6.6 ist für das nächste Jahr ein Besuch der Kunstausstellung am Anfang des Schuljahres angedacht und muss zusammen mit dem Fach Kunst abgestimmt werden.

Mit den Kolleginnen und Kollegen der Fachgruppe Deutsch wurden Vereinbarungen zum Umgang mit dem Erlernen der Fachsprache und der damit verbundenen normgerechten Schreibung getroffen. Eine Abstimmung fachlicher Schwerpunkte bei der Entwicklung von Lesekompetenz und Schreibkompetenz wird an sinnvollen Stellen zunehmend durchgeführt. So arbeiten die Fächer Deutsch und Mathematik mit einer gemeinsam entwickelten Lesestrategie, die jeweils fachspezifische Elemente aufweist (UV 5.3, UV 5.8). Auch im Bereich des Argumentierens wird der grundlegende Aufbau von Argumentationsketten in beiden Fächern thematisiert (UV 7.3). Darüber hinaus kooperieren die Fächer Mathematik und Deutsch bei der Durchführung einfacher Befragungen (UV 6.8) z.B. von Besuchern am Tag der offenen Tür.

Die Abstimmungen zum MKR und zur Rahmenvorgabe Verbraucherbildung werden in diesem Schuljahr auf der Ebene der Fachkonferenzvorsitzenden erarbeitet und im sollen nächsten Schuljahr gemeinsam beschlossen werden.

### Außerschulische Lernorte

Der Mathematikunterricht ist in vielen Fällen auf reale oder realitätsnahe Kontexte bezogen. Dabei können außerschulische Lernorte, z.B. die symmetrischen Kirchenfenster oder Hinweistafeln für Hydranten, der Supermarkt (UV 9.5 „Gewinn und Verlust“), bereits in den unteren Jahrgangsstufen in der näheren Umgebung genutzt werden. An geeigneten Stellen können zunehmend komplexere Realsituationen untersucht werden z.B. eine konkrete Vermessung einer Landschaft (10.3 „Wie wird die Welt vermessen?“). Eine Absprache zwischen parallelen Klassen/Kursen und auch mit den Kolleginnen und Kollegen anderer Fächer ist vorgesehen.

Im Rahmen eines kleinen Projektes ist geplant, am Ende der Jahrgangstufe 9 in kleinen Gruppen Bauwerke oder Details dieser Bauwerke (Brücken, Kirchen, Moscheen, Synagogen, altes Rathaus…) in der näheren Umgebung von den Schülerinnen und Schülern mithilfe mathematischer Funktionen zu modellieren und selbst gestellte Fragen zu beantworten. Neben den geometrischen Aspekten können alternativ Entwicklungen (Kapital, Weltbevölkerung) durch bekannte funktionale Zusammenhänge modelliert werden (UV 10.2 „Einführung in die Grundlagen der Exponentialfunktion“). Bei allen Modellierungen soll auch die Eignung der gewählten Modelle thematisiert werden.

### Digitale Medien

Die Fachgruppe Mathematik fokussiert die Arbeit mit digitalen Medien im Rahmen des schulischen Medienkonzepts und vor dem Hintergrund des Medienkompetenzrahmens der Schule. Dabei wird eine besondere Gewichtung auf die Chancen dynamischer Geometriesoftware/Funktionenplottern insbesondere für den Wechsel zwischen verschiedenen Darstellungen im Bereich der funktionalen Zusammenhänge gelegt. Tabellenkalkulationen finden im Bereich der Arithmetik zum systematischen Verständnis von Termen und Zusammenhängen ihre Anwendung und werden für das Darstellen von Diagrammen und das Aufdecken von verfälschenden Aussagen genutzt.

Die Fachlehrkraft wählt Unterrichtsvorhaben aus, dass mit den Schülerinnen und Schüler sukzessive Kriterien zur Entscheidung über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge erarbeitet und angewandt werden. Die Arbeit mit Multirepräsentationssystemen wird frühzeitig angebahnt, so dass die Schülerinnen und Schüler in der Lage sind, diese auch zur Gestaltung mathematischer Prozesse selbstständig einzusetzen.

Bei Recherchearbeiten baut die Fachgruppe auf dem Methodenkonzept auf und gibt insbesondere Hinweise auf die Qualität von Internetauftritten und Suchmaschinen für mathematisch relevante Inhalte. Im Rahmen eines Mathematik-AG-Projektes werden eigene erklärende Videos durch Schülerinnen und Schüler für das Fach Mathematik erstellt und entsprechend der Qualitätsmerkmale beurteilt und ggf. verbessert.

### Wettbewerbe

Für die Sekundarstufen I und II hat die Fachgruppe Mathematik eine regelmäßig stattfindende Arbeitsgemeinschaft zur Bearbeitung verschiedener Themen und Aufgaben aus vergangenen Känguru-Wettbewerben und geeigneten Mathematik-Olympiaden und für die Oberstufe den A-lympiaden eingerichtet. Sie dient insbesondere der Wettbewerbsvorbereitung. Die Teilnahme an den Wettbewerben wird den Schülerinnen und Schülern in Absprache mit der jeweiligen Stufenleitung ermöglicht und gefördert.

### Projekttage

In der Regel werden alle zwei Jahre Projekttage durchgeführt. Die Fachkonferenz Mathematik bietet in diesem Zusammenhang mindestens zwei Projekte für Schülerinnen und Schüler der Sekundarstufe I und ein weiteres Projekt für die gymnasiale Oberstufe an.

# 4 Qualitätssicherung und Evaluation

Das schulinterne Curriculum stellt keine starre Größe dar, sondern ist als „dynamisches Dokument“ zu betrachten. Dementsprechend sind die Inhalte stetig zu überprüfen, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachkonferenz trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches bei.

Die Fachschaft Mathematik versteht sich als eine professionale Lerngemeinschaft (PLG) mit dem Ziel, den Unterricht an unserem Gymnasium zu verbessern und weiterzuentwickeln.[[14]](#footnote-15)

### Maßnahmen der fachlichen Qualitätssicherung:

Ein hohes Maß an Qualität wird durch eine zunehmende Parallelisierung des Unterrichts und einer aufbauenden Feedbackkultur gesichert. In den gemeinsamen Dienstbesprechungen der parallel unterrichtenden Lehrkräfte wird Raum geschaffen für den fachlichen und fachdidaktischen Austausch und für konkrete Absprachen über zu erreichende Ziele. Dazu dienen beispielsweise auch der regelmäßige Austausch über durchgeführte Unterrichtsvorhaben sowie die gemeinsame Konzeption von Unterrichtsmaterialien, welche hierdurch mehrfach erprobt und bezüglich ihrer Wirksamkeit beurteilt werden.

Dabei prüft das Fachkollegium kontinuierlich, inwieweit die im schulinternen Lehrplan vereinbarten Maßnahmen zum Erreichen der im Kernlehrplan vorgegebenen Ziele geeignet sind.

Freiwillige kollegiale Hospitationen im Unterricht können zudem Anlass geben, den eigenen Unterricht mit anderen Augen zu betrachten. Aus den Dienstbesprechungen wird einmal pro Halbjahr in der Fachkonferenz berichtet.

Alle Fachkollegen (ggf. auch die gesamte Fachschaft) nehmen regelmäßig an Fortbildungen teil, um fachliches Wissen zu aktualisieren und pädagogische sowie didaktische Handlungsalternativen zu entwickeln. Zudem werden die Erkenntnisse und Materialien aus fachdidaktischen Fortbildungen und Implementationen zeitnah in der Fachgruppe vorgestellt und für alle zentral digital zur Verfügung gestellt.

Bis zum Ende des ersten Schulhalbjahres wird in jedem Jahrgang mindestens eine gemeinsam entwickelte Klassenarbeit parallel geschrieben und evaluiert. Anschließend werden die Erfahrungen ausgetauscht und die weitere Vorgehensweise abgesprochen.

Darüber hinaus werden die Ergebnisse der Lernstanderhebungen in Klasse 8 (LSE 8) in der Fachkonferenz vorgestellt und von den parallel unterrichtenden Lehrkräften zur Überprüfung und Weiterentwicklung des Unterrichts aufbauend von der Jahrgangsstufe 5 genutzt. Weitergehende Diagnosen zu Beginn der Jahrgangstufen 5 und 7, sowie an der Schnittstelle zwischen Sekundarstufe I und II werden in Absprache mit den Kolleginnen und Kollegen eines Jahrgangs eingesetzt. Dazu kann auf die Materialien aus dem Projekt SINUS.NRW[[15]](#footnote-16) zurückgegriffen werden.

Für Vorbereitung auf die Zentralen Prüfungen 10 (ZP10) wird auf die frei zugänglichen Prüfungsaufgaben der letzten Jahre[[16]](#footnote-17) zurückgegriffen. Den Schülerinnen und Schülern wird der Zugang zu diesen Seiten ebenfalls ermöglicht. Viele Anregungen zur Gestaltung des Unterrichts sind in den jährlich erscheinenden Fachdidaktischen Rückmeldungen[[17]](#footnote-18) zu den Prüfungen enthalten. Diese werden im Rahmen der Fachgruppe Mathematik vorgestellt und als Anlass zu weiteren Unterrichtsentwicklung genommen.

Feedback von Schülerinnen und Schülern wird als wichtige Informationsquelle zur Qualitätsentwicklung des Unterrichts angesehen. Sie sollen deshalb Gelegenheit bekommen, die Qualität des Unterrichts zu evaluieren. Dafür kann das Online-Angebot SEFU (Schüler als Experten für Unterricht) genutzt werden[[18]](#footnote-19).

### Überarbeitungs- und Planungsprozess:

In der Fachkonferenz werden Möglichkeiten der Weiterentwicklung der Zielsetzungen und Methoden des Unterrichts angeregt, diskutiert und Veränderungen im schulinternen Curriculum abgestimmt. Eine Evaluation erfolgt jährlich. In den Dienstbesprechungen der Fachgruppe zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vorangehenden Schuljahres ausgewertet und diskutiert sowie eventuell notwendige Konsequenzen formuliert. In den Jahrgangsstufenteams werden Änderungsvorschläge für den schulinternen Lehrplan vorgenommen, die im Rahmen der Fachkonferenzen abgestimmt werden. Insbesondere verständigen sie sich über alternative Materialien, Kontexte und die Zeitkontingente der einzelnen Unterrichtsvorhaben.

Die Ergebnisse dienen der/dem Fachvorsitzenden zur Rückmeldung an die Schulleitung und u.a. an die/den Fortbildungsbeauftragte/n, außerdem sollen wesentliche Tagesordnungspunkte und Beschlussvorlagen der Fachkonferenz daraus abgeleitet werden. Von der Fachgruppe Mathematik erkannte Fortbildungsnotwendigkeiten werden der Fortbildungskoordination benannt und entsprechende schulinterne Fortbildungen beantragt.

Weitergehende, insbesondere fachliche, fachdidaktische oder methodische Fortbildungen werden bedarfsgerecht von den Lehrkräften wahrgenommen. Die Inhalte der Fortbildung werden der Fachgruppe vorgestellt und gemeinsam zur Unterrichtsentwicklung genutzt.

Um langfristig tragfähige und zielorientierte Strukturen der Zusammenarbeit in der Fachgruppe zu etablieren ist mit der Schulleitung abgestimmt, dass die Fachschaft Mathematik die Arbeit als PLG evaluiert und ggf. im kommenden Schuljahr ein pädagogischer Tag genutzt wird, um PLG in anderen Fachschaften zu etablieren.

### Checkliste zur Evaluation

Zielsetzung: Der schulinterne Lehrplan ist als „dynamisches Dokument“ zu sehen. Dementsprechend sind die dort getroffenen Absprachen stetig zu überprüfen, um ggf. Modifikationen vornehmen zu können. Die Fachschaft trägt durch diesen Prozess zur Qualitätsentwicklung und damit zur Qualitätssicherung des Faches bei.

Prozess: Die Überprüfung erfolgt jährlich. Zu Schuljahresbeginn werden die Erfahrungen des vergangenen Schuljahres in der Fachkonferenz ausgetauscht, bewertet und eventuell notwendige Konsequenzen formuliert.

Die Checkliste dient dazu, erkannte Stärken oder mögliche Probleme und einen entsprechenden Handlungsbedarf in der fachlichen Arbeit festzustellen und zu dokumentieren, Beschlüsse der Fachkonferenz zur Fachgruppenarbeit in übersichtlicher Form festzuhalten sowie die Durchführung und Terminierung der Beschlüsse zu kontrollieren und zu reflektieren. Die Liste wird als externe Datei regelmäßig überabeitet und angepasst. Sie dient auch dazu, Handlungsschwerpunkte für die Fachgruppe zu identifizieren und abzusprechen.

| **Handlungsfelder** | | **Handlungsbedarf** | **Verantwortlich** | **Zu erledigen bis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Ressourcen* | |  |  |  |
| räumlich | Unterrichts-räume |  |  |  |
| Bibliothek |  |  |  |
| Computerraum |  |  |  |
| Raum für Fachteamarbeit |  |  |  |
| … |  |  |  |
| materiell/  sachlich | Lehrwerke |  |  |  |
| Fachzeitschriften |  |  |  |
| Geräte/ Medien |  |  |  |
| … |  |  |  |
| *Kooperation bei  Unterrichtsvorhaben* | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| *Leistungsbewertung/*  *Leistungsdiagnose* | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| *Fortbildung* | |  |  |  |
| *Fachspezifischer Bedarf* | |  |  |  |
|  | |  |  |  |
| *Fachübergreifender Bedarf* | |  |  |  |

1. https://www.schulentwicklung.nrw.de/referenzrahmen/ (Datum des letzten Zugriffs: 10.1.2020) [↑](#footnote-ref-2)
2. https://www.schulentwicklung.nrw.de/cms/upload/HA/docs/Schler\_helfen\_Schlern\_Zep.\_Gy.  
   \_Ldenscheid.pdf (Datum des letzten Zugriffs: 10.1.2020) [↑](#footnote-ref-3)
3. vgl. z.B.: Elschenbroich, Hans-Jürgen (2016). Perspektivwechsel durch dynamische Software. In Gesellschaft für Didaktik der Mathematik (GDM) (Hrsg.), *Beiträge zum Mathematikunterricht 2016*. https://eldorado.tu-dortmund.de/handle/2003/35612 (Datum des letzten Zugriffs: 10.1.2020) [↑](#footnote-ref-4)
4. https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5051 (Datum des letzten Zugriffs: 11.01.2020) [↑](#footnote-ref-5)
5. www.mathe-labor.de – Stationen – Archiv – figurierte Zahlen (Datum des letzten Zugriffs: 11.01.2020) [↑](#footnote-ref-6)
6. http://www.ko-si-ma.de/upload/downloads/hru7/MW7\_Handreichung\_Negative\_Zahlen.pdf (Datum des letzten Zugriffs: 11.01.2020) [↑](#footnote-ref-7)
7. Spielplan zum Herunterladen unter http://www.kmk-format.de/Mathematik2.html (Datum des letzten Zugriffs: 11.01.2020) [↑](#footnote-ref-8)
8. Vgl. https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5006 (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-9)
9. http://www.mathematik.uni-kassel.de/didaktik/sinus/Word-Dokumente/16Exponential-%20und%20Logarithmusfunktion.doc (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-10)
10. Testergebnisse richtig interpretieren – Umgang mit bedingten Wahrscheinlichkeiten:  
     https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/4355 (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-11)
11. Einführung in die Stochastik Einführungsphase E-S1: https://www.schulentwicklung.nrw.de/materialdatenbank/material/view/5611 (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-12)
12. Puscher, Regina (2009). Wie sicher sind Verhütungsmittel? Vorschlag für ein Partnerpuzzle. *Mathematik lehren* (153). [↑](#footnote-ref-13)
13. Guckelsberger, Susanne & Schacht, Florian (2018). Bedingt wahrscheinlich? Perspektiven für einen sprachbewussten Stochastikunterricht. Mathematik lehren, 36 (206). [↑](#footnote-ref-14)
14. https://pikas.dzlm.de/material-allgemeine-schulentwicklung/kooperation-professionellen-lerngemeinschaften (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-15)
15. www.sinus.nrw.de (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-16)
16. https://www.standardsicherung.schulministerium.nrw.de/cms/zentrale-pruefungen-10/faecher/  
    fach.php?fach=72 (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-17)
17. https://www.schulentwicklung.nrw.de/s/faecher/mathematik/-fachdidaktische-rueckmeldungen.html (Datum des letzten Zugriffs: 13.1.2020) [↑](#footnote-ref-18)
18. www.sefu-online.de (Datum des letzten Zugriffs: 14.1.2020) [↑](#footnote-ref-19)