Schulinterner Lehrplan am Stadtgymnasium Köln-Porz für die Jahrgangsstufen EF und Q1/Q2 (G9)

Mathematik

(Fassung vom 01.10.2025)

Vorwort:

Gegenstand der Fächer im mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Aufgabenfeld (III) sind die empirisch erfassbare, die in formalen Strukturen beschreibbare und die durch Technik gestaltbare Wirklichkeit sowie die Verfahrens- und Erkenntnisweisen, die ihrer Erschließung und Gestaltung dienen.

Im Rahmen der von allen Fächern zu erfüllenden Querschnittsaufgaben tragen insbesondere auch die Fächer des mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Aufgabenfeldes im Rahmen der Entwicklung von Gestaltungskompetenz zur kritischen Reflexion geschlechter- und kulturstereotyper Zuordnungen, zur Werteerziehung, zur Empathie und Solidarität, zum Aufbau sozialer Verantwortung, zur Gestaltung einer demokratischen Gesellschaft, zur Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen, auch für kommende Generationen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung, und zur kulturellen Mitgestaltung bei. Darüber hinaus leisten sie einen Beitrag zur interkulturellen Verständigung, zur interdisziplinären Verknüpfung von Kompetenzen, auch mit gesellschaftswissenschaftlichen und sprachlich-literarisch-künstlerischen Feldern, sowie zur Vorbereitung auf Ausbildung, Studium, Arbeit und Beruf.

Der Mathematikunterricht der gymnasialen Oberstufe trägt zu einer erweiterten Allgemeinbildung und einer allgemeinen Studierfähigkeit der Schülerinnen und Schüler bei. Er vermittelt grundlegende **mathematische Kompetenzen**, die eine für eine reflektierte Bewältigung des täglichen Lebens bedeutsame Grundlage bilden und für ein Hochschulstudium sowie eine anspruchsvolle Berufsausbildung notwendig sind.

Dieser Lehrplan setzt die KMK-Bildungsstandards für Nordrhein-Westfalen um und orientiert sich damit am Konzept eines *allgemeinbildenden Mathematikunterrichts.*Demnach sollen den Schülerinnen und Schülern im Mathematikunterricht der gymnasialen Oberstufe insbesondere die folgenden Grunderfahrungen ermöglicht werden:

- technische, natürliche, soziale und kulturelle Erscheinungen und Vorgänge mithilfe der Mathematik wahrnehmen, verstehen, beurteilen und beeinflussen (*Mathematik als Anwendung*),
- mathematische Gegenstände und Sachverhalte, repräsentiert in Sprache, Symbolen und Bildern, als geistige Schöpfungen, als eine deduktiv geordnete Welt eigener Art erkennen und weiterentwickeln (*Mathematik als Struktur*),
- in der Auseinandersetzung mit mathematischen Fragestellungen Kreativität und Problemlösefähigkeit, die über die Mathematik hinausgehen, erwerben und einsetzen (*Mathematik als individuelle und kreative Tätigkeit*).

Schülerinnen und Schüler erfahren, dass Mathematik eine historisch gewachsene Kulturleistung darstellt. Sie erleben Mathematik als intellektuelle Herausforderung und mathematische Kompetenzen als eine Grundlage zur Selbstentfaltung und aktiven gesellschaftlichen Teilhabe.

Die inhaltliche und methodische Gestaltung des Unterrichts ist entscheidend dafür, dass Schülerinnen und Schüler eine solche mathematische Hintergrundbildung erwerben können. Zu erwerbende Kompetenzen und Methoden des Unterrichts sind insofern eng aufeinander bezogen, als dass Kompetenzen von den Schülerinnen und Schülern nur aktiv erworben werden können und die Aufgabe der Lehrkräfte darin besteht, diesen Prozess mit Hilfe sinnstiftender und motivierender Lernumgebungen anzustoßen und zu begleiten. Der Unterricht soll Schülerinnen und Schüler bei der verständnisorientierten Auseinandersetzung mit Mathematik unterstützen, ihr Interesse an mathematikhaltigen Fragestellungen wecken und ihnen positive Erlebnisse im Umgang mit Mathematik ermöglichen. Dazu wird eine breite Palette unterschiedlichster

Unterrichtsformen genutzt, die von der Wissensvermittlungdurch die Lehrkraft bis hin zur selbstständigen Erarbeitung neuer Inhalte durch die Lernenden reicht und der Notwendigkeit individueller Förderung Rechnung trägt. Über die Aneignung und Anwendung von Kalkülen und Verfahren hinaus werden im Unterricht entdeckendes und nacherfindendes Lernen in komplexen Problemkontexten, sowie der Austausch und die Kommunikation über Prozesse und Ergebnisse ermöglicht. Dabei sind Fehler immanenter Bestandteil des Lernprozesses. Deshalb gilt es, nicht Fehler zu vermeiden, sondern sie als Quelle für neue Erkenntnisse zu nutzen.

Inner- und außermathematische Fragestellungen werden an zentralen mathematischen Ideen orientiert miteinander vernetzt. Dabei kann sich die Lehrkraft im Unterricht auf Wesentliches konzentrieren, ausgewählte Inhalte vertieft behandeln und nach dem Prinzip der integrierenden Wiederholung dafür Sorge tragen, dass bereits erworbene Kenntnisse und Fähigkeiten gefestigt und vertieft werden. Unterschiedliche, auch geschlechtsspezifische Herangehensweisen, Interessen, Vorerfahrungen und fachspezifische Kenntnisse sind angemessen zu berücksichtigen.

In der **Einführungsphase** werden die in der Sekundarstufe I erworbenen Kompetenzen im Zusammenhang mit dem Erwerb tragfähiger fachlicher Grundvorstellungen angewendet und vertieft, sodass ein solides und ausbaufähiges Fundament für die Qualifikationsphase entsteht. Unterschiedliche Eingangsvoraussetzungen werden hier diagnostiziert und im Sinne individueller Förderung berücksichtigt.

In der **Qualifikationsphase** erwerben und erweitern die Schülerinnen und Schüler in den **Grundkursen**– anknüpfend an die Erfahrungen aus der Sekundarstufe I und der Einführungsphase – Kompetenzen, die ihnen das Erkennen und Begründen mathematischer Zusammenhänge und flexibles und verständiges mathematisches Handeln in vielfältigen Situationen ermöglichen. Herleitungen und Begründungen erfolgen dabei überwiegend durch heuristische Betrachtungen.

Die **Leistungskurse** fördern darüber hinaus bei größerer fachlicher Breite vor allem den Erwerb vertiefter Kompetenzen im Zusammenhang mit dem Verständnis mathematischer Begriffe und Zusammenhänge und deren exemplarischer Verwendung für anspruchsvolle Argumentationen und für Beweise. Verstärktes wissenschaftspropädeutisches Vorgehen dient der Vorbereitung auf ein Studium der Mathematik und der Mathematik nahestehender Fächer.

nach Heinrich Winter, GDM-Mitteilungen, 1995, Heft

Jahrgangsstufe EF

| | Inhaltsfeld | Schwerpunkte | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|---|--|
| Unterrichtsvorhaben | nterrichtsvorhaben Inhaltighe Schwarpunkte Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen Prozessbezogene Kom | | | Medienintegration | |
| | innattriche Schwerpunkte | Die Schülerinn |] | | |
| EF.1 Funktionen – Bekanntes und Neus | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: Funktionen: Lineare und quadratische Funktionen, Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten, trigonometrische Funktionen Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ Transformationen: Spiegelung an den Koordinatenachsen, Verschiebung, Streckung | Funktionen und Analysis (1) bestimmen die Eigenschaften von Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten und von ganzrationalen Funktionen (3) erkunden und systematisieren den Einfluss von Parametern im Funktionsterm auf die Eigenschaften der Funktion (quadratische Funktionen, Potenzfunktionen, Sinusfunktion) (4) wenden Transformationen bezüglich beider Achsen auf Funktionen (ganzrationale Funktionen, Sinusfunktion) an und deuten die zugehörigen Parameter | Operieren (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem1 (MMS) zum zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen (1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Problemlösen (7) setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein (11) analysieren und reflektieren Ursachen von Fehlern Argumentieren | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) | |

| (E) heavinden lägungevunge und nutzen |
|---|
| (5) begründen Lösungswege und nutzen |
| dabei mathematische Regeln und |
| Sätze sowie sachlogische Argumente |
| (7) nutzen verschiedene |
| Argumentationsstrategien |
| (Gegenbeispiel, direktes |
| Schlussfolgern, Widerspruch) |
| (12) beurteilen Argumentationsketten |
| hinsichtlich ihres Geltungsbereichs und |
| ihrer Übertragbarkeit |
| Kommunizieren |
| (2) beschreiben Beobachtungen, bekannte |
| Lösungswege und Verfahren |
| (12) nehmen zu mathematikhaltigen, auch |
| fehlerbehafteten, Aussagen und |
| Darstellungen begründet und |
| konstruktiv Stellung |

| | | Schwerpunkte | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | | Die Schülerinne | | modicinitogration |
| EF.2 Ganzrationale Funktionen | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: • Funktionen: Potenzfunktionen mit ganzzahligen Exponenten, ganzrationale Funktionen • Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ • Transformationen: Spiegelung an den Koordinatenachsen, Verschiebung, Streckung | | | Medienintegration |

| systematisches Probieren oder |
|--------------------------------------|
| Ausschließen, |
| Darstellungswechsel, Zerlegen |
| und Ergänzen, Symmetrien |
| verwenden, Invarianten finden, |
| Zurückführen auf Bekanntes, |
| Zerlegen in Teilprobleme, |
| Fallunterscheidungen, Vorwärts- |
| und Rückwärtsarbeiten, |
| Spezialisieren und |
| Verallgemeinern) |
| (7) setzen Routineverfahren auch |
| hilfsmittelfrei zur Lösung ein |
| Argumentieren |
| (5) begründen Lösungswege und |
| nutzen dabei mathematische |
| Regeln und Sätze sowie |
| sachlogische Argumente |
| (7) nutzen verschiedene |
| Argumentationsstrategien |
| (Gegenbeispiel, direktes |
| Schlussfolgern, Widerspruch) |
| (12) beurteilen Argumentationsketten |
| hinsichtlich ihres |
| |
| Geltungsbereichs und ihrer |
| Übertragbarkeit |

| | Inhaltsfeld | Sch | | |
|---------------------|--|--|--|--|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration | |
| | • | Die Schülerii | nnen und Schüler | |
| EF.3 Ableitung | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: • Grundverständnis des Ableitungsbegriffs: mittlere und lokale Änderungsrate, graphisches Ableiten, Sekante und Tangente • Differentialrechnung: Ableitungsregeln (Potenz-, Summen- und Faktorregel), Monotonie, Extrempunkte, lokale und globale Extrema, Krümmungsverhalten, Wendepunkte | Funktionen und Analysis (5) berechnen mittlere und lokale Änderungsraten und interpretieren sie im Sach-kontext (6) erläutern den Zusammenhang zwischen Geschwindigkeit und zurückgelegter Strecke anhand entsprechender Funktionsgraphen (7) erläutern qualitativ auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs an Beispielen den Übergang von der mittleren zur lokalen Änderungsrate und nutzen die Schreibweise lim f(x) (8) deuten die Ableitung an einer Stelle als lokale Änderungsrate sowie als Steigung der Tangente an den Graphen (9) bestimmen Sekanten-, Tangentensowie Normalensteigungen und berechnen Steigungswinkel (10) beschreiben und interpretieren Änderungsraten funktional (Ableitungsfunktion) (11) leiten Funktionen graphisch ab und entwickeln umgekehrt zum Graphen der Ableitungsfunktion einen passenden Funktionsgraphen (13) nutzen die Ableitungsregel für Potenzfunktionen mit natürlichem Exponenten (14) wenden die Summen- und Faktorregel an und beweisen eine dieser Ableitungsregeln | Operieren (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (10) recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern Modellieren (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor (3) übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und | |

| | interpretie | ren diese als Antwort auf die |
|--|------------------|---|
| | Fragestellu | ung |
| | (7) reflektierer | n die Abhängigkeit der |
| | Lösungen | von den getroffenen |
| | Annahmer | 1 |
| | (8) benennen | Grenzen aufgestellter |
| | mathemati | scher Modelle und |
| | vergleiche | n Modelle bzgl. der |
| | Angemess | enheit |
| | Problemlösen | |
| | | uristische Strategien und |
| | Prinzipien | (Analogiebetrachtungen, |
| | | und Überschlagen, |
| | | ches Probieren oder |
| | | Sen, Darstellungswechsel, |
| | | ınd Ergänzen, Symmetrien |
| | | n, Invarianten finden, |
| | | ren auf Bekanntes, Zerlegen |
| | | leme, Fallunterscheidungen, |
| | | und Rückwärtsarbeiten, |
| | | eren und Verallgemeinern) |
| | | utineverfahren auch |
| | | rei zur Lösung ein |
| | | n und reflektieren Ursachen |
| | von Fehler | |
| | | n und beurteilen ene Lösungswege und |
| | | ptimieren diese mit Blick auf |
| | | eit und Effizienz |
| | Argumentieren | Reit dild Ellizieriz |
| | | n Vermutungen mithilfe von |
| | | fen und unter |
| | | erücksichtigung der |
| | logischen | |
| | | Lösungswege und nutzen |
| | dahei matl | nematische Regeln und |
| | | ie sachlogische Argumente |
| | | tragfähige |
| | | ationsketten durch die |
| | | erknüpfung von einzelnen |
| | Argumente | |
| | (7) nutzen ver | |
| | | ationsstrategien |
| | (Gegenbei | |
| | | gern, Widerspruch) |
| | | , |

| (12) beurteilen Argumentationsketten |
|--------------------------------------|
| hinsichtlich ihres |
| Geltungsbereichs und ihrer |
| Übertragbarkeit |
| Kommunizieren |
| (2) beschreiben Beobachtungen, |
| bekannte Lösungswege und |
| Verfahren |
| (9) dokumentieren und präsentieren |
| Arbeitsschritte, Lösungswege und |
| Argumentationen vollständig und |
| kohärent |

| | 1 | Schwe | | |
|---------------------------------------|--|---|---|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | innamiche Schwerpunkte | Die Schülerinnen und Schüler | | ou.oog.uo |
| EF.4 Untersuchen von Funktionen | Inhaltliche Schwerpunkte: • Differentialrechnung: Ableitungsregeln (Potenz-, Summen- und Faktorregel), Monotonie, Extrempunkte, lokale und globale Extrema, Krümmungsverhalten, Wendepunkte | Funktionen und Analysis (12) beschreiben das Monotonieverhalten einer Funktion mithilfe der Ableitung (15) unterscheiden lokale und globale Extrema im Definitionsbereich (16) verwenden das notwendige Kriterium und hinreichende Kriterien zur Bestimmung von Extrem- bzw. Wendepunkten (17) beschreiben das Krümmungsverhalten des Graphen einer Funktion mithilfe der 2. Ableitung (18) nutzen an den unterschiedlichen Darstellungsformen einer Funktion ablesbare Eigenschaften als Argumente, um Lösungswege effizient zu gestalten (19) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mit-hilfe von ganzrationalen Funktionen | (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern - zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen - Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen Modellieren (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells (6) beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung | |

| (7) setzen Routineverfahren auch |
|--------------------------------------|
| hilfsmittelfrei zur Lösung ein |
| (11) analysieren und reflektieren |
| Ursachen von Fehlern |
| Argumentieren |
| (3) präzisieren Vermutungen mithilfe |
| von Fachbegriffen und unter |
| Berücksichtigung der logischen |
| Struktur |
| (4) erläutern Zusammenhänge |
| zwischen Fachbegriffen |
| (5) begründen Lösungswege und |
| nutzen dabei mathematische |
| Regeln und Sätze sowie |
| sachlogische Argumente |
| (7) nutzen verschiedene |
| Argumentationsstrategien |
| (Gegenbeispiel, direktes |
| Schlussfolgern, Widerspruch) |
| (12) beurteilen Argumentationsketten |
| hinsichtlich ihres Geltungsbereichs |
| und ihrer Übertragbarkeit |
| Kommunizieren |
| (2) beschreiben Beobachtungen, |
| bekannte Lösungswege und |
| Verfahren |
| (12) nehmen zu mathematikhaltigen, |
| auch fehlerbehafteten, Aussagen |
| und Darstellungen begründet und |
| konstruktiv Stellung |
| ROTISE GREEN |

| | Inhaltsfeld | Schwe | | |
|---------------------|---|---|---|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche Schwerpunkte | Konkretisierte Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | innaitiiche Schwerpunkte | Die Schülerinne | | |
| EF.5 Vektoren | Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra Inhaltliche Schwerpunkte • Koordinatisierungen des Raumes: Punkte, Orts- vektoren, Vektoren • Vektoroperationen: Addi- tion, Multiplikation mit ei- nem Skalar • Eigenschaften von Vekto- ren: Länge, Kollinearität | Analytische Geometrie und Lineare Algebra (1) wählen geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhalts in der Ebene und im Raum (2) stellen geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinaten-system dar (3) deuten Vektoren geometrisch als Verschiebungen und in bestimmten Sach-kontexten als Geschwindigkeit (4) berechnen Längen von Vektoren und Abstände zwischen Punkten mithilfe des Satzes des Pythagoras (5) addieren Vektoren, multiplizieren Vektoren mit einem Skalar und untersuchen Vektoren auf Kollinearität (6) weisen Eigenschaften geometrischer Figuren mithilfe von Vektoren nach (10) untersuchen geometrische Situationen im Raum mithilfe digitaler Mathematikwerkzeuge | (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (6) führen verschiedene Lösungs- und Kontrollverfahren durch, vergleichen und bewerten diese erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven (9) verwenden grundlegende Eigenschaften mathematischer Objekte zur Bearbeitung von Problemstellungen (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum Darstellen von geometrischen Situationen im Raum Modellieren (1) erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor | |

| | (3) | übersetzen zunehmend komplexe |
|--|-------------|---|
| | , | reale Situationen in mathematische |
| | | Modelle |
| | (5) | erarbeiten mithilfe mathematischer |
| | | Kenntnisse und Fertigkeiten |
| | | Lösungen innerhalb des |
| | | mathematischen Modells |
| | (6) | beziehen erarbeitete Lösungen |
| | | wieder auf die reale Situation und |
| | | interpretieren diese als Antwort auf |
| | Dualda | die Fragestellung mlösen |
| | | nutzen heuristische Strategien und |
| | (5) | Prinzipien (Analogiebetrachtungen, |
| | | Schätzen und Überschlagen, |
| | | systematisches Probieren oder |
| | | Ausschließen, |
| | | Darstellungswechsel, Zerlegen und |
| | | Ergänzen, Symmetrien verwenden, |
| | | Invarianten finden, Zurückführen |
| | | auf Bekanntes, Zerlegen in |
| | | Teilprobleme, |
| | | Fallunterscheidungen, Vorwärts- |
| | | und Rückwärtsarbeiten, |
| | | Spezialisieren und |
| | (-) | Verallgemeinern) |
| | (7) | setzen Routineverfahren auch |
| | Λ και ι | hilfsmittelfrei zur Lösung ein mentieren |
| | (5) | begründen Lösungswege und |
| | (5) | nutzen dabei mathematische |
| | | Regeln und Sätze |
| | | sowie sachlogische Argumente |
| | (6) | entwickeln tragfähige |
| | (-) | Argumentationsketten durch die |
| | | Verknüpfung von |
| | | einzelnen Argumenten |
| | (7) | nutzen verschiedene |
| | | Argumentationsstrategien |
| | | (Gegenbeispiel, direktes |
| | (40) | Schlussfolgern, Widerspruch) |
| | (12) | |
| | | hinsichtlich ihres |
| | | Geltungsbereichs und |
| | Komi | ihrer Übertragbarkeit munizieren |
| | KOIIII | HIGHELGI GII |

| | . , | beschreiben Beobachtungen, bekannte Lösungswege und |
|--|------|--|
| | | Verfahren |
| | (12) | nehmen zu mathematikhaltigen, |
| | | auch fehlerbehafteten, Aussagen |
| | | und Darstellungen |
| | | begründet und konstruktiv Stellung |

| | | Schwei | rpunkte | |
|-------------------------|--|--|--|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | innaitiiche Schwerpunkte | Die Schülerinne | n und Schüler | |
| EF.6 Geraden im Raum | Inhaltsfeld Inhaltliche Schwerpunkte Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra Inhaltliche Schwerpunkte: • Geraden und Strecken: Parameterform • Lagebeziehungen von Geraden: identisch, parallel, windschief, sich schneidend • Schnittpunkte: Geraden | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen Die Schülerinne Analytische Geometrie und Lineare Algebra (1) wählen geeignete kartesische Koordinatisierungen für die Bearbeitung eines geometrischen Sachverhalts in der Ebene und im Raum (2) stellen geometrische Objekte in einem räumlichen kartesischen Koordinaten-system dar (3) deuten Vektoren geometrisch als Verschiebungen und in bestimmten Sach-kontexten als Geschwindigkeit (5) addieren Vektoren, multiplizieren Vektoren mit einem Skalar und untersuchen Vektoren auf Kollinearität (7) stellen Geraden und Strecken in Parameterform dar (8) interpretieren Parameter von Geradengleichungen im Sachkontext, (9) untersuchen Lagebeziehungen von Geraden (10) untersuchen geometrische Situationen im Raum mithilfe digitaler Mathematik-werkzeuge | Operieren (2) übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt (3) führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch (4) verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten (7) nutzen schematisierte und strategiegeleitete Verfahren und wählen diese situationsgerecht aus (11) nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden (12) verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem¹ (MMS) zum - Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern Modellieren (2) treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer | Medienintegration |
| | | (11) nutzen Eigenschaften von Vektoren und Parametergleichungen von Geraden beim Lösen von innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen | nenmen vereinfachungen realer Situationen vor (5) erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells (6) beziehen erarbeitete Lösungen | |
| | | (12) lösen lineare Gleichungssysteme im Zusammenhang von Lagebeziehungen von Geraden und interpretieren die jeweilige Lösungsmenge | wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung (8) benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit Problemlösen | |

| <u> </u> | , |
|----------|--------------------------------------|
| | (7) setzen Routineverfahren auch |
| | hilfsmittelfrei zur Lösung ein |
| | (11) analysieren und reflektieren |
| | Ursachen von Fehlern |
| | Argumentieren |
| | (3) präzisieren Vermutungen mithilfe |
| | von Fachbegriffen und unter |
| | Berücksichtigung der |
| | logischen Struktur |
| | (5) begründen Lösungswege und |
| | nutzen dabei mathematische |
| | Regeln und Sätze sowie |
| | sachlogische Argumente |
| | (12) beurteilen Argumentationsketten |
| | hinsichtlich ihres |
| | Geltungsbereichs und |
| | ihrer Übertragbarkeit |
| | Kommunizieren |
| | (2) beschreiben Beobachtungen, |
| | bekannte Lösungswege und |
| | Verfahren |
| | (12) nehmen zu mathematikhaltigen, |
| | auch fehlerbehafteten, Aussagen |
| | und Darstellungen begründet und |
| | konstruktiv Stellung |
| | Koristruktiv Stellung |

Jahrgangsstufe Q1

| | Inhaltsfeld | Schwerpunkte | | |
|---|---|---|---|---|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | illiaitiiche Schwerpunkte | Die Schü | ilerinnen und Schüler | |
| Q1.1 Fortsetzung der Differenzialrechnung | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: ganzrationale Funktionen Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ Fortführung der Differenzialrechnung: Extremwertprobleme, Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben") | (1) führen Extremwertprobleme durch Kombination mit Nebenbedingungen auf Funktionen einer Variablen zurück und lösen diese (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, () sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen (3) bestimmen Parameter einer Funktion mithilfe von Bedingungen, die sich aus dem Kontext ergeben (4) erläutern den Begriff der Umkehrfunktion am Beispiel der Wurzelfunktion unter Berücksichtigung des Graphen sowie des Definitions- und des Wertebereichs (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von ganzrationalen Funktionen () sowie der Potenzfunktionen √x und 1x (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung (20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen | Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum — zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen — Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen — Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern Ope-13 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit Mod-9 verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung Pro-8 berücksichtigen einschränkende Bedingungen | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) |

| | Inhaltsfeld | Schwei | rpunkte | |
|--------------------------|--|---|---|---|
| Unterrichtsvorhaben | Innaitsfeid Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | illiaitiiche Schwerpunkte | Die Schülerinne | | |
| Q1.2 Integralrechnung | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: Integralrechnung: Produktsumme, orientierte Fläche, Bestandsfunktion, Integralfunktion, Stammfunktion, bestimmtes Integral, Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung | Funktionen und Analysis (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung (11) interpretieren Produktsummen im Sachkontext als Rekonstruktion des Gesamtbestandes oder Gesamteffektes einer Größe (12) deuten die Inhalte von orientierten Flächen im Kontext der Fragestellung (13) skizzieren zum Graphen einer gegebenen Randfunktion den Graphen der zugehörigen Flächeninhaltsfunktion (14) erläutern und vollziehen an geeigneten Beispielen den Übergang von der Produktsumme zum Integral auf der Grundlage eines propädeutischen Grenzwertbegriffs (15) erläutern geometrisch-anschaulich den Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung und wenden ihn an (16) nutzen vorgegebene Stammfunktionen und bestimmen ohne Hilfsmittel Stammfunktionen ganzrationaler Funktionen (17) nutzen die Intervalladditivität und Linearität von Integralen (18) ermitteln den Gesamtbestand oder Gesamteffekt einer Größe aus der Änderungsrate oder der Randfunktion | Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Ermitteln bestimmter und unbestimmter Integrale auch abhängig von Parametern Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) |

| | Inhaltsfeld | Schwerp | ounkte | |
|---|---|--|---|---|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | Schwerpunkte | Die Schülerinnen | und Schüler | |
| Q1.3 Vektoren, Geraden und Winkel | Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra Inhaltliche Schwerpunkte: • Vektoroperation: Skalarprodukt • Schnittwinkel: Geraden | Funktionen und Analysis (1) deuten das Skalarprodukt geometrisch (Orthogonalität, Betrag, Winkel zwischen Vektoren) und berechnen es (2) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten (9) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse | Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven Ope-11 nutzen Mathematikwerkzeuge zum Darstellen, Berechnen, Kontrollieren und Präsentieren sowie zum Erkunden Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Darstellen geometrischer Situationen im Raum Pro-7 setzen Routineverfahren auch hilfsmittelfrei zur Lösung ein | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) |

| | Inhaltsfeld | Schwe | erpunkte | |
|---------------------|--|--|---|---|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | Schwerpunkte | Die Schülerinn | en und Schüler | |
| Q1.4 Ebenen | Inhaltsfeld: Analytische Geometrie und Lineare Algebra Inhaltliche Schwerpunkte: • Ebenen: Parameterform, Koordinatenform, Normalenvektor • Schnittwinkel: Geraden, Geraden und Ebenen, Ebenen • Schnittpunkte: Geraden und Ebenen • Lineare Gleichungssysteme | Funktionen und Analysis (2) stellen Ebenen in Parameterform und in Koordinatenform dar (3) verwenden Koordinatenformen von Ebenen zur Orientierung im Raum (Punktprobe, Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen, Normalenvektor) (4) berechnen Schnittpunkte von Geraden mit Ebenen (7) erläutern ein algorithmisches Lösungsverfahren für lineare Gleichungssysteme (8) wenden ein algorithmisches Lösungsverfahren ohne digitale Mathematikwerkzeuge auf Gleichungssysteme mit maximal drei Unbekannten an, die mit geringem Rechenaufwand lösbar sind (5) berechnen die Größe des Schnittwinkels zwischen zwei sich schneidenden Objekten (6) nutzen Symmetriebetrachtungen in geometrischen Objekten zur Lösung von Problemstellungen und spiegeln Punkte an Ebenen in einfachen Fällen (9) untersuchen geometrische Objekte oder Situationen in innermathematischen und anwendungsbezogenen Problemstellungen und deuten die Ergebnisse | Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-8 erstellen Skizzen geometrischer Situationen und wechseln zwischen Perspektiven Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum Lösen von Gleichungen und Gleichungssystemen auch abhängig von Parametern und zum Darstellen von geometrischen Situationen im Raum Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells. Pro-7 setzen Routineverfahren auch hilfsmittel-frei zur Lösung ein Pro-8 berücksichtigen einschränkende Bedingungen Pro-9 entwickeln Ideen für mögliche Lösungs-wege, planen Vorgehensweisen zur Lösung eines Problems und führen Lösungspläne zielgerichtet aus. | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) |

Jahrgangsstufe Q2

| | Inhaltsfeld | Schw | erpunkte | |
|-------------------------------------|--|---|--|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | Schwerpunkte | Die Schülerinn | en und Schüler | ŭ |
| Q2.1 Daten und Wahrscheinlichkeit | Inhaltsfeld: Stochastik Inhaltliche Schwerpunkte: | Stochastik (1) planen und beurteilen statistische Erhebungen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge | Ope-1 wenden grundlegende Kopfrechenfertigkeiten sicher an Ope-2 übersetzen symbolische und formale Sprache in natürliche Sprache und umgekehrt | |
| | Mehrstufige Zufallsexperimente: Urnenmodelle, Baumdiagramme, Vierfeldertafeln, bedingte Wahrscheinlichkeiten, Pfadregeln Kenngrößen: Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Kenngrößen | untersuchen und beurteilen Stichproben mithilfe von Lage- und Streumaßen und verwenden das Summenzeichen verwenden Simulationen zur Untersuchung stochastischer Situationen und nutzen dabei auch digitale Mathematikwerkzeuge verwenden Urnenmodelle (Ziehen mit und ohne Zurücklegen) zur Beschreibung von Zufallsprozessen und zur Berechnung von Wahrscheinlichkeiten bestimmen das Gegenereignis Ā, verknüpfen Ereignisse durch die Operationen A\B,A\OB,A\OB a,A\OB und bestimmen die zugehörigen Wahrscheinlichkeiten beschreiben mehrstufige Zufallsexperimente mithilfe von Baumdiagrammen und Vierfeldertafeln und berechnen damit Wahrscheinlichkeiten prüfen Teilvorgänge mehrstufiger Zufallsexperimente mithilfe von Vierfeldertafeln und Baumdiagrammen auf stochastische Unabhängigkeit lösen Problemstellungen im Kontext bedingter Wahrscheinlichkeiten erläutern den Begriff der Zufallsgröße an geeigneten Beispielen und bestimmen Wahrscheinlichkeitsverteilungen diskreter Zufallsgrößen bestimmen und deuten den Erwartungswert, die Varianz und die Standardabweichung von diskreten Zufallsgrößen | Ope-3 führen geeignete Rechenoperationen auf der Grundlage eines inhaltlichen Verständnisses durch Ope-4 verwenden Basiswissen, mathematische Regeln und Gesetze sowie Algorithmen bei der Arbeit mit mathematischen Objekten Ope-5 führen Darstellungswechsel sicher aus Ope-10 recherchieren Informationen und Daten aus Medienangeboten (Printmedien, Internet und Formelsammlungen) und reflektieren diese kritisch Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von Wahrscheinlichkeitsverteilungen Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit | |

| | Inhaltsfeld | Sch | werpunkte | |
|----------------------------|--|--|--|-------------------|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | Schwerpunkte | Die Schülerin | nnen und Schüler | |
| Q2.2 Binomialverteilung | Inhaltsfeld: Stochastik Inhaltliche Schwerpunkte: Diskrete Zufallsgrößen: Wahrscheinlichkeits- verteilungen, Kenngrößen Binomialverteilung: Kenngrößen, Histo- gramme | Stochastik (1) begründen, dass bestimmte Zufallsexperimente durch binomialverteilte Zufallsgrößen beschrieben werden können (2) erklären die Binomialverteilung und beschreiben den Einfluss der Parameter n und p auf die Binomialverteilung, ihre Kenngrößen und die graphische Darstellung (3) nutzen die Binomialverteilung und ihre Kenngrößen zur Beschreibung von Zufallsexperimenten und zur Lösung von Problemstellungen (4) interpretieren die bei einer Stichprobe erhobene relative Häufigkeit als Schätzung einer zugrundeliegenden unbekannten Wahrscheinlichkeit. | Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum — Ermitteln der Kennzahlen statistischer Daten und von Wahrscheinlichkeitsverteilungen — Variieren der Parameter von Wahrscheinlichkeitsverteilungen — Berechnen von Wahrscheinlichkeiten bei binomialverteilten Zufallsgrößen Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit Arg-5 begründen Lösungswege und nutzen dabei mathematische Regeln und Sätze sowie sachlogische Argumente Arg-6 entwickeln tragfähige Argumentationsketten durch die Verknüpfung von einzelnen Argumenten, Arg-7 nutzen verschiedene Argumentationsstrategien (Gegenbeispiel, direktes Schlussfolgern, Widerspruch), Arg-8 verwenden in ihren Begründungen vermehrt logische Strukturen | |

| | Inhaltsfeld | So | chwerpunkte | | |
|----------------------------|---|---|---|---|--|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche Schwerpunkte | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration | |
| | • | Die Schulerinnen und Schuler | | | |
| Q2.3 Exponentialfunktionen | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: Exponentialfunktionen Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ | Funktionen und Analysis (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, der Potenzfunktionen √x und ½ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von der natürlichen Exponentialfunktion (6) wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit linearen Funktionen an (9) beschreiben die Eigenschaften von Exponentialfunktionen der Form a² und erläutern die Besonderheit der natürlichen Exponentialfunktion (f' = f) (10) verwenden Exponentialfunktionen zur Beschreibung von begrenzten und unbegrenzten Wachstums- und Zerfallsvorgängen und beurteilen die Qualität der Modellierung (20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mithilfe von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion und daraus zusammengesetzten Funktionen | Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum – zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen – Erstellen von Graphen und Wertetabellen von Funktionen – Ermitteln eines Funktionsterms der Ableitung einer Funktion auch abhängig von Parametern Ope-13 entscheiden situationsangemessen über den Einsatz mathematischer Hilfsmittel und digitaler Mathematikwerkzeuge und wählen diese begründet aus Mod-1 erfassen und strukturieren zunehmend komplexe reale Situationen mit Blick auf eine konkrete Fragestellung Mod-2 treffen begründet Annahmen und nehmen Vereinfachungen realer Situationen vor Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle Mod-4 ordnen einem mathematischen Modell passende reale Situationen zu Mod-5 erarbeiten mithilfe mathematischer Kenntnisse und Fertigkeiten Lösungen innerhalb des mathematischen Modells Mod-6 beziehen erarbeitete Lösungen wieder auf die reale Situation und interpretieren diese als Antwort auf die Fragestellung Mod-7 reflektieren die Abhängigkeit der Lösungen von den getroffenen Annahmen Mod-8 benennen Grenzen aufgestellter mathematischer Modelle und vergleichen Modelle bzgl. der Angemessenheit Mod-9 verbessern aufgestellte Modelle mit Blick auf die Fragestellung Pro-4 erkennen Muster und Beziehungen und generieren daraus Vermutungen | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) | |

| | Inhaltsfeld | Schwerpunkte | | |
|-------------------------|---|---|--|---|
| Unterrichtsvorhaben | Inhaltliche | Inhaltsbezogene Kompetenzerwartungen | Prozessbezogene Kompetenzerwartungen | Medienintegration |
| | Schwerpunkte | Die Schülerinnen und Schüler | | |
| Q2.4 Weitere Funktionen | Inhaltsfeld: Funktionen und Analysis Inhaltliche Schwerpunkte: • Funktionen: ganzrationale Funktionen, Exponentialfunktionen • Eigenschaften von Funktionen: Verlauf des Graphen, Definitionsbereich, Wertebereich, Nullstellen, Symmetrie, Verhalten für x→±∞ • Fortführung der Differenzialrechnung: Produktregel, Extremwertprobleme, Rekonstruktion von Funktionstermen ("Steckbriefaufgaben") | Funktionen und Analysis (2) nutzen die Eigenschaften von ganzrationalen Funktionen, Exponentialfunktionen, der Sinusfunktion, der Kosinusfunktion, der Potenzfunktionen √x und ½ sowie der Transformationen dieser Funktionen zur Beantwortung von Fragestellungen (5) bilden ohne Hilfsmittel die Ableitungen von der Sinus- und Kosinusfunktion, sowie der Potenzfunktionen √x und ½ und wenden die Produktregel an (6) wenden die Kettenregel auf Verknüpfungen der natürlichen Exponentialfunktion mit linearen Funktionen an (7) untersuchen Funktionen auch in Abhängigkeit von Parametern mithilfe von vorgegebenen und mit dem MMS ermittelten Ableitungen im Kontext der Fragestellung (8) nutzen in einfachen Fällen zusammengesetzte Funktionen (Summe, Produkt, Verkettung) zur Beschreibung quantifizierbarer Zusammenhänge (20) lösen innermathematische und anwendungsbezogene Problemstellungen mit-hilfe von ganzrationalen Funktionen, der natürlichen Exponentialfunktion und daraus zusammengesetzten | Ope-12 verwenden im Unterricht ein modulares Mathematiksystem (MMS) zum zielgerichteten Variieren von Parametern von Funktionen Mod-3 übersetzen zunehmend komplexe reale Situationen in mathematische Modelle Pro-5 nutzen heuristische Strategien und Prinzipien (Analogiebetrachtungen, Schätzen und Überschlagen, systematisches Probieren oder Ausschließen, Darstellungswechsel, Zerlegen und Ergänzen, Symmetrien verwenden, Invarianten finden, Zurückführen auf Bekanntes, Zerlegen in Teilprobleme, Fallunterscheidungen, Vorwärts- und Rückwärtsarbeiten, Spezialisieren und Verallgemeinern) | 1.2 Digitale Werkzeuge (GeoGebra) |