| Medien | prozessbezogene Kompetenzen | inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche | Lambacher Schweizer 10 | Priorität |
|--------|--|--|---|--|
| | Kommunizieren Die Schülerinnen und Schülerteilen ihre Überlegungen anderen verständlich mit, wobei die vornehmlich Fachsprache benutzenverstehen Überlegungen von anderen zu mathematischen Inhalten, überprüfen diese auf Schlüssigkeit und gehen darauf ein. | Größen und Messen Die Schülerinnen und Schüler berechnen Streckenlängen und Winkelgrößen mithilfe trigonometrischer Beziehungen sowie Kosinus- und Sinussatz. Lernbereich: Entdeckungen an rechtwinkligen Dreiecken und Ähnlichkeit | Kapitel I Trigonometrie - Berechnungen an Dreiecken Erkundungen: 1 Seitenverhältnisse in rechtwinkligen Dreiecken 2 Beziehungen zwischen Sinus, Kosinus und Tangens 3 Berechnungen an Figuren 4 Beliebige Dreiecke - Sinussatz 5 Beliebige Dreiecke - Kosinussatz Vertiefen und Vernetzen Exkursion: Pyramiden, Astronomie und Sehnenrechnung Rückblick Training | hoch + sehr hoch ++ hoch + hoch + niedrig - mittel 0 6 – 8 Woche |

Gymnasium OHZ Schul-KC Mathematik Jahrgang 10

| Medien | prozessbezogene Kompetenzen | inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche | Lambacher Schweizer 10 | Priorität |
|---|--|---|--|---|
| Üben mit online- Lernumge bungen 1.4/ 5.4 | Mathematische Darstellungen verwenden Die Schülerinnen und Schülerverwenden reelle Zahlen. Mit symbolischen, formalen und technischen Elementen der Mathematik umgehen Die Schülerinnern und Schülerwählen geeignete Verfahren zum Lösen von Gleichungen. | Zahlen und Operationen Die Schülerinnen und Schülerbegründen exemplarisch Rechengesetze für Potenzen mit rationalen Exponenten und wenden diese annutzen das Logarithmieren als Umkehroperation zum Potenzierenlösen Gleichungen numerisch, grafisch und unter Verwendung eines CAS. Lernbereich: Exponentielle Zusammenhänge | Kapitel II Potenzen und Potenzfunktionen Erkundungen 1 Potenzen mit ganzzahligen Exponenten 2 Potenzen mit gleicher Basis 3 Potenzen mit gleichen Exponenten 4 Potenzen mit rationalen Exponenten *5 Potenzfunktionen mit natürlichen Exponenten 6 Potenzgleichungen Vertiefen und Vernetzen Exkursion: Ellipsen und Kepler'sche Gesetze Rückblick Training * Dieser Inhalt geht über das Kerncurriculum hinaus. | hoch + sehr hoch ++ sehr hoch ++ hoch + niedrig - hoch + niedrig - mittel 0 6 – 8 Wochen |

| Medien | prozessbezogene Kompetenzen | inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche | Lambacher Schweizer 10 | Priorität |
|---|---|---|--|---|
| Erkunden von Pi mit Monte- Carlo- Methode unter Einsatz von Geogebra 5.4 | Probleme mathematisch lösen Die Schülerinnen und Schüler wählen geeignete heuristische Strategien zum Problemlösen aus und verwenden diese. Mathematische Darstellungen verwenden Die Schülerinnen und Schüler zeichnen Schrägbilder und entwerfen Netze. Kommunizieren Die Schülerinnen und Schüler präsentieren Problembearbeitungen, auch unter Verwendung geeigneter Medien. beurteilen und bewerten die Arbeit (im Team) und entwickeln diese weiter. | Zahlen und Operationen Die Schülerinnen und Schüleridentifizieren π als Ergebnis eines Grenzprozesses. Größen und Messen Die Schülerinnen und Schülergeben Winkel im Bogenmaß anbestimmen den Umfang oder Flächeninhalt des Kreises mit einem Näherungsverfahrenschätzen und berechnen Umfang und Flächeninhalt von geradlinig begrenzten Figuren und Kreisen und daraus zusammengesetzten Figurenschätzen und berechnen Oberflächeninhalt und Volumen von Pyramiden, Zylindern und Kegeln sowie Kugeln. Raum und Form Die Schülerinnen und Schülerzeichnen, vergleichen und interpretieren Schrägbilder und Körpernetze von Pyramiden. Lernbereich: Kreis- und Körperberechnungen Lernbereich: Näherungsverfahren als Grenzprozesse | Kapitel III Kreis- und Körperberechnungen Erkundungen: 1 Flächeninhalt eines Kreises 2 Umfang eines Kreises 3 Kreisausschnitt und Kreisbogen 4 Verfahren zur näherungsweisen Berechnung von π 5 Zylinder 6 Der Satz des Cavalieri 7 Pyramide und Kegel 8 Kugel Vertiefen und Vernetzen Exkursion: Schätzen der Kreiszahl π mit statistischen Verfahren Rückblick Training | sehr hoch ++ sehr hoch ++ mittel 0 hoch + mittel 0 hoch + hoch + niedrig - mittel 0 8 Wochen |

| Medien | prozessbezogene Kompetenzen | inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche | Lambacher Schweizer 10 | Priorität |
|---|---|---|---|--|
| 5.4 Einsatz von Schiebere geln bei GTR | Mathematische argumentieren Die Schülerinnen und Schülerbauen Argumentationsketten auf, analysieren und bewerten diesegeben Begründungen an, überprüfen und bewerten diese. Mathematisch modellieren Die Schülerinnen und Schülerwählen, variieren und verknüpfen Modelle zur Beschreibung von Realsituationenanalysieren und bewerten verschiedene Modelle im Hinblick auf die Realsituation. Kommunizieren Die Schülerinnen und Schülerteilen ihre Überlegungen anderen verständlich mit, wobei die vormehmlich Fachsprache benutzenverstehen Überlegungen von anderen zu mathematischen Inhalten, überprüfen diese auf Schlüssigkeit und gehen darauf ein. | Zahlen und Operationen Die Schülerinnen und Schülerbeschreiben und reflektieren Näherungsverfahren und wenden diese anidentifizieren den Grenzwert als die eindeutige Zahl, der man sich bei einem Näherungsverfahren beliebig annähertinterpretieren exponentielle Abnahme und begrenztes Wachstum als Grenzprozesse. Funktionaler Zusammenhang Die Schülerinnen und Schülerbeschreiben exponentielle Zusammenhänge zwischen Zahlen und zwischen Größen in Tabellen, Graphen, Diagrammen und Sachtexten, erläutern und beurteilen diesenutzen Exponentialfunktionen zur Beschreibung quantitativer Zusammenhänge, auch unter Verwendung digitaler Mathematikwerkzeugestellen Funktionen durch Gleichungen dar und wechseln zwischen den Darstellungenlösen Probleme und modellieren Sachsituationen mit Funktionen auch Verwendung digitaler Mathematikwerkzeugemodellieren lineares, exponentielles und beschränktes Wachstum explizit und iterativ auch unter Verwendung digitaler Mathematikwerkzeugeinterpretieren den Wachstumsfaktor beim exponentiellen Wachstum als prozentuale Änderung und grenzen lineares und exponentielles Wachstum gegeneinander abbeschreiben und begründen Auswirkungen von Parametervariationen bei Exponentialfunktionen. Lernbereich: Exponentielle Zusammenhänge | Kapitel IV Exponentialfunktion und Wachstumsprozesse Erkundungen: 1 Wachstum - absolute und relative Änderung 2 Lineares und exponentielles Wachstum 3 Exponentialfunktionen 4 Exponentialgleichungen und Logarithmus 5 Beschränktes Wachstum 6 Modellieren von Wachstumsprozessen Vertiefen und Vernetzen Exkursion: Halbwertszeiten radioaktiver Stoffe Exkursion: Die C-14-Methode (Radiokarbonmehtode) zur Altersbestimmung Rückblick Training | mittel 0 sehr hoch ++ sehr hoch ++ hoch + hoch + mittel 0 mittel 0 8 - 10 Wochen |

| Medien | prozessbezogene Kompetenzen | inhaltsbezogene Kompetenzen/Lernbereiche | Lambacher Schweizer 10 | Priorität |
|--|---|---|---|--|
| Thema 3: 5.4 Einsatz von Schiebere geln mit Geogebra | Mathematische argumentieren Die Schülerinnen und Schülerbauen Argumentationsketten auf, analysieren und bewerten diesegeben Begründungen an, überprüfen und bewerten diese. Mathematisch modellieren Die Schülerinnen und Schülerwählen, variieren und verknüpfen Modelle zur Beschreibung von Realsituationenanalysieren und bewerten verschiedene Modelle im Hinblick auf die Realsituation. Kommunizieren Die Schülerinnen und Schülerteilen ihre Überlegungen anderen verständlich mit, wobei die vornehmlich Fachsprache benutzenverstehen Überlegungen von anderen zu mathematischen Inhalten, überprüfen diese auf Schlüssigkeit und gehen darauf ein. | Funktionaler Zusammenhang Die Schülerinnen und Schüler beschreiben periodische Zusammenhänge zwischen Zahlen und zwischen Größen in Tabellen, Graphen, Diagrammen und Sachtexten, erläutern und beurteilen diese. nutzen Sinus- und Kosinusfunktionen zur Beschreibung quantitativer Zusammenhänge, auch unter Verwendung digitaler Mathematikwerkzeuge. stellen Funktionen durch Gleichungen dar und wechseln zwischen den Darstellungen. lösen Probleme und modellieren Sachsituationen mit Funktionen auch Verwendung digitaler Mathematikwerkzeuge. beschreiben und begründen Auswirkungen von Parametervariationen bei Sinus- und Kosinusfunktionen. Lernbereich: Periodische Zusammenhänge | Kapitel V Trigonometrische Funktionen Erkundungen: 1 Periodische Vorgänge 2 Sinusfunktion und Kosinusfunktion 3 Einfluss von Parametern 4 Modellieren periodischer Vorgänge Vertiefen und Vernetzen Exkursion: Sinusfunktionen in Natur und Technik Rückblick Training | mittel 0 sehr hoch ++ sehr hoch ++ hoch + mittel 0 mittel 0 6 Wochen |