Lambacher Schweizer Gesamtband CAS Jahrgangstufen 11/12 Leistungskurs Stoffverteilungsplan für Sachsen



Lambacher Schweizer. Gut gelöst.





Stoffverteilungsplan Jahrgangstufen 11/12 Leistungskurs in Sachsen



Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-Einsatz, ISBN: 978-3-12-735611-3

Schule: Lehrkraft:

Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-Einsatz (ISBN 978-3-12-735611-3)	Mein Unterrichts- plan
66 Ustd.	Lernbereich 1: Differentialrechnung		
	Beherrschen des Ermittelns von Grenzwerten bei Funktionen - Verhalten im Unendlichen - Grenzwert an einer Stelle - Grenzwertsätze für Funktionen - Stetigkeit einer Funktion an einer Stelle, in einem Intervall und im Definitionsbereich Beherrschen des Differenzierens - vertieftes inhaltliches Verständnis des Ableitungsbegriffs - Approximation einer Funktion durch eine lineare Funktion in einem Intervall - Differenzenquotient als Anstieg der Sekante und als mittlere Änderungsrate - Differentialquotient als Anstieg der Tangente und als lokale Änderungsrate - Ermitteln von Ableitungsfunktionen nach Definition	I Ableitung – Grundlagen8Erkundungen101 Funktionen122 Mittlere Änderungsrate – Differenzenquotient163 Momentane Änderungsrate – Ableitung194 Ableitung berechnen205 Ableitungsfunktion206 Ableitungsregeln307 Sinus- und Kosinusfunktion308 Zahlenfolgen als spezielle Funktionen309 Grenzwert von Folgen und Funktionen40Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen40Rückblick40Training50	2
	ohne Hilfsmittel: ganzrationale Funktionen, Potenzfunktionen mit rationalen Exponenten, $f(x) =$	Erkundungen 54 1 Charakteristische Punkte des Graphen einer Funktion 56	1
	 e^x, f(x) = ln x, f(x) = sin x einfache Verkettungen und Verknüpfungen mit Hilfsmitteln: beliebige Funktionen 	2 Nullstellen 59 3 Monotonie 60 4 Hoch- und Tiefpunkte 60	3
	Einblick gewinnen in die Umkehrung des Differenzierens bei Potenzfunktionen	5 Extremwerte – lokal und global 70 6 Die Bedeutung der zweiten Ableitung 70)



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-Einsatz (ISBN 978-3-12-735611-3)	Mein Unterrichts- plan
	Anwenden der Kenntnisse über Funktionen und ihre Ableitungen auf das Lösen von Problemen - Definitions- und Wertebereich, lokale und globale Extrema, Wendepunkte, Nullstellen, Polstellen, Monotonie, Symmetrie, Asymptoten - Bestimmen von Gleichungen ganzrationaler Funktionen durch Lösen entsprechender Gleichungssysteme ohne Hilfsmittel: mit einfachen Koeffizienten und bis zu drei Unbekannten mit Hilfsmitteln: mehr als drei Unbekannte - Lösen von Extremwertproblemen Beherrschen des Bestimmens von Funktionsgleichungen mithilfe von Regression	7 Bedingungen für Extremstellen 81 8 Wendestellen 81 9 Probleme lösen im Umfeld der Tangente 85 10 Mathematische Fachbegriffe in Sach zusammenhängen 88 11 Extremwertprobleme mit Nebenbedingungen 92 12 Stetigkeit und Differenzierbarkeit von Funktionen 96 Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen 98 Rückblick 101 Training 102 III Alte und neue Funktionen und ihre Ableitungen 106 1 Neue Funktionen aus alten Funktionen: Produkt, Quotient, Verkettung 108 2 Kettenregel 111 3 Produktregel 111 4 Quotientenregel 116 5 Die natürliche Exponentialfunktion und ihre Ableitung 118 6 Exponentialgleichungen und natürlicher Logarithmus 121 7 Logarithmusfunktion und Umkehrfunktion 124 8 Funktionenscharen 127 Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen 132 Rückblick 135 Training 136	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mi (ISBN 978-3-12-735611-3)	t CAS-Einsatz	Mein Unterrichts- plan
6 Ustd	Lernbereich 2: Matrizen			
O OSLU	Kennen der Verwendung von Matrizen beim Darstellen und Lösen linearer Gleichungssysteme - Darstellen linearer Gleichungssysteme in Matrizenschreibweise - Multiplizieren zweier verketteter Matrizen - Lösen linearer Gleichungssysteme Einblick gewinnen in ein weiteres Einsatzbeispiel für das Rechnen mit Matrizen	VII Lineare Gleichungssysteme Erkundungen 1 Das Gauß-Verfahren 2 Lösungsmengen linearer Gleichungssysteme 3 Bestimmung ganzrationaler Funktionen 4 Anwendungen linearer Gleichungssysteme 5 Trassierungen Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Training XVI Matrizen Erkundungen 1 Beschreibung von einstufigen Prozessen durch Matrizen 2 Rechnen mit Matrizen 3 Zweistufige Prozesse – Matrizenmultiplikation 4 Inverse Matrizen 5 Stochastische Prozesse 6 Populationsentwicklungen – Zyklisches Verhalten Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Training	242244246249252255258262526524526529532538538544547549550	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit Co (ISBN 978-3-12-735611-3)	AS-Einsatz	Mein Unterrichts- plan
32 Ustd.	Lernbereich 3: Vektoren, Geraden und Ebenen			
	Beherrschen der Darstellung geometrischer Objekte im räumlichen kartesischen Koordinatensystem Beherrschen des Arbeitens mit Vektoren - Addition, Subtraktion und Vielfachenbildung von Vektoren sowie Rechengesetze für Vektoren - Iineare Abhängigkeit und Unabhängigkeit von Vektoren Anwenden von Vektoren beim Arbeiten mit geometrischen Objekten - Gleichungen von Geraden und Ebenen in Parameterform und in parameterfreier Form - Untersuchen der Lagebeziehungen einschließlich des Bestimmens von Schnittpunkten bzw. Schnittgeraden für die Fälle: Gerade – Gerade Gerade – Ebene Ebene – Ebene	3 Rechnen mit Vektoren 4 Geraden 5 Gegenseitige Lage von Geraden 6 Längen messen – Einheitsvektoren 7 Modellieren mit Vektoren Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Training X Ebenen Erkundungen 1 Ebenen im Raum – Parameterform 2 Zueinander orthogonale Vektoren – Skalarprodukt 3 Zweifach orthogonale Vektoren – Vektorprodukt 4 Normalengleichung und Koordinatengleichung einer Ebene	268	
		Training _	334	



Stunden Lehrplan Gymnasium Ma 2004/2009/2011/2019/202		Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS (ISBN 978-3-12-735611-3)	-Einsatz	Mein Unterrichts- plan
32 Ustd. Lernbereich 4: Binomials	verteilte Zufallsgrößen			
bzw. Abschätzens von Wa Zufallsexperimenten - Urnenmodell für da Zurücklegen, Baur - Pfadregeln - Simulation - bedingte Wahrsch - stochastische Una Ereignissen und Z Beherrschen des Berechne Kenngrößen binomialverte von speziellen Zufallsversi - Bernoulli-Experime - Einzelwahrscheinl Wahrscheinlichkei Summensymbols	haulichens sowie des Berechnens ahrscheinlichkeiten bei mehrstufigen as Ziehen mit und ohne mdiagramm, Vierfeldertafel einlichkeit, Satz von Bayes abhängigkeit bzw. Abhängigkeit von Zufallsgrößen ens von Wahrscheinlichkeiten und eilter Zufallsgrößen beim Modellieren uchen ent, Bernoulli-Kette	1 Wiederholung: Wahrscheinlichkeiten 2 Gleichverteilung – Kombinatorik 3 Verknüpfen von Ereignissen 4 Additionssatz 5 Bedingte Wahrscheinlichkeit 6 Unabhängigkeit 7 Mittelwert und empirische Standardabweichung 8 Erwartungswert und Standardabweichung von Zufallsgrößen 9 Simulation von Zufallsexperimenten Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Training XIV Binomialverteilung Erkundungen 1 Bernoulli-Experimente und Binomialverteilung 2 Praxis der Binomialverteilung 3 Problemlösen mit der Binomialverteilung 4 Erwartungswert und Standardabweichung 5 Zweiseitiger Signifikanztest 6 Einseitiger Signifikanztest 7 Fehler beim Testen von Binomialverteilungen 8 Wahrscheinlichkeiten schätzen – Vertrauensintervalle Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	418 420 422 426 430 432 434 438 442 446 450 454 456 457 458 460 462 466 470 473 477 481 485 489 493	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-Einsatz (ISBN 978-3-12-735611-3)	Mein Unterrichts- plan
33 Ustd.	Lernbereich 5: Integralrechnung		
	 Stammfunktion und unbestimmtes Integral Ermitteln von Integralen mit und ohne Hilfsmittel ohne Hilfsmittel: ganzrationale Funktionen, Potenzfunktionen mit rationalen Exponenten, Funktionen, die mittels linearer Substitution integriert werden können, ∫ e^x dx; ∫ sin x dx vertieftes inhaltliches Verständnis des bestimmten Integrals als aus Änderungen rekonstruierter Bestand, als Flächeninhalt und als physikalische Größe Eigenschaften des bestimmten Integrals Integralfunktion, Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung Berechnung von	IV Integral 138 Erkundungen 140 1 Rekonstruieren einer Größe 142 2 Das Integral 145 3 Der Hauptsatz der Differenzial- und Integralrechnung 149 4 Bestimmung von Stammfunktionen 153 5 Integralfunktionen 157 6 Integral und Flächeninhalt 161 7 Integral und Rauminhalt 165 8 Unbegrenzte Flächen – Uneigentliche Integrale 168 9 Mittelwerte von Funktionen 170 10 Numerische Integration 172 11 Integrationsverfahren 174 Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen 176 Rückblick 179 Training 180	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS- (ISBN 978-3-12-735611-3)	-Einsatz	Mein Unterrichts- plan
12 Ustd.	Lernbereich 6: Normalverteilte Zufallsgrößen			
	Beherrschen des Berechnens von Wahrscheinlichkeiten und Kenngrößen normalverteilter Zufallsgrößen - Dichte- und Verteilungsfunktion	1 Stetige Zufallsgrößen	498 500 502	
	- Erwartungswert, Varianz, Standardabweichung Kennen des Zusammenhangs zwischen Binomial- und Normalverteilung	3 Die Normalverteilung 4 Testen bei der Normalverteilung	506 509 513 515	
12 Ustd.	Lernbereich 7: Beurteilende Statistik	. .	519 520	
	Kennen von Grundproblemen der beurteilenden Statistik	XIV Binomialverteilung Erkundungen	458 460	
	Kennen des Schätzens von Parametern - Stichprobenmittel - Stichprobenvarianz	Bernoulli-Experimente und Binomialverteilung Praxis der Binomialverteilung Problemlösen mit der Binomialverteilung	462 466 470	
	Übertragen der Kenntnisse über binomialverteilte Zufallsgrößen auf das Testen von Hypothesen am Beispiel einund zweiseitiger Signifikanztests für binomialverteilte	5 Zweiseitiger Signifikanztest 6 Einseitiger Signifikanztest	473 477 481	
	 Zufallsgrößen Nullhypothese, Testgröße Signifikanzniveau, kritischer Wert, Ablehnungsbereich, Entscheidungsregel 	8 Wahrscheinlichkeiten schätzen – Vertrauensintervalle Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	493	
	- statistische Sicherheit	Rückblick Training	495 496	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-Einsatz (ISBN 978-3-12-735611-3)	Mein Unterrichts- plan
26 Ustd.	Lernbereich 8: Abstände und Winkel		
	Beherrschen des Ermittelns von Abständen und Winkeln - Skalarprodukt und Vektorprodukt einschließlich ihrer geometrischen Interpretation - Orthogonalitätsbedingung für Vektoren, Normalenvektor - Hesse'sche Normalenform für Geraden- und Ebenengleichungen - Schnittwinkel Gerade – Gerade Gerade – Ebene Ebene – Ebene - Abstände - Punkt – Punkt - Punkt – Gerade - Punkt – Gerade - Gerade – Ebene Gerade – Ebene - Gerade – Ebene	X Abstände und Winkel Erkundungen 1 Abstand eines Punktes von einer Ebene 2 Abstand eines Punktes von einer Geraden 3 Abstand windschiefer Geraden 4 Winkel zwischen Vektoren – Skalarprodukt 5 Schnittwinkel 6 Spiegelung und Symmetrie 7 Anwendungen des Vektorprodukts Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen Rückblick Training 338 338 338 338 338 340 340 344 340 344 345 346 352 5 Schnittwinkel 354 6 Spiegelung und Symmetrie 359 7 Anwendungen des Vektorprodukts 362 Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen 365 Rückblick 367 Training	



Stunden	Lehrplan Gymnasium Mathematik 2004/2009/2011/2019/2021	Inhalte des Lambacher Schweizer Gesamtband mit CAS-E (ISBN 978-3-12-735611-3)		Mein Unterrichts- plan
21 Ustd.	Lernbereich 8: Weitere Anwendungen			
	Anwenden der mathematischen Kenntnisse beim Lösen inner- und außermathematischer Problemstellungen	Integriert im jeweiligen Zusammenhang		
	- Ermitteln von minimalen und maximalen Entfernungen in Ebene und Raum	X Abstände und Winkel 1 Abstand eines Punktes von einer Ebene 2 Abstand eines Punktes von einer Geraden 3 Abstand windschiefer Geraden	340 344 348	
	- Spiegelung eines Punktes an einer Ebene	6 Spiegelung und Symmetrie	359	
	 Ermitteln von Inhalten begrenzter Flächen Elementargeometrisch, mit Vektorprodukt, mit Integralrechnung 	IV Integral 2 Das Integral 6 Integral und Flächeninhalt X Abstände und Winkel 7 Anwendungen des Vektorprodukts	145 161 362	
	 Verwenden von Parametern Funktionsscharen, Ortskurven Geraden- und Ebenenscharen 	III Alte und neue Funktionen und ihre Ableitungen 8 Funktionenscharen VIII Vektoren – Geraden im Raum 5 Gegenseitige Lage von Geraden X Ebenen	127	
		6 Gegenseitige Lage von Ebenen und Geraden 7 Gegenseitige Lage von Ebenen Wiederholen – Vertiefen – Vernetzen	325 328 331	



10