

Stoffverteilung Mathematik Klasse 10 (2025/2026)

Klassenarbeiten #1 bis #3 schreiben wir immer Dienstags in der Doppelstunde (1. + 2.)

A1 – Aufgaben ohne Hilfsmittel
 A2 – Grundaufgaben (ehemals Pflichtaufgaben P1 ..)
 B – Wahlaufgaben (ehemals W1a, W1b ...)

Freitag 6. Stunde nutzen wir überwiegend für die Beantwortung von Fragen, Klärung von Schwierigkeiten und für A1 Aufgaben.

Woche/Datum	Inhalt	Anmerkungen
1. 15. – 19. Sep	Wahrscheinlichkeit Einstufige Experimente mit Zurücklegen Einstufige Experimente ohne Zurücklegen	<i>Wahrscheinlichkeitsbaum</i>
2. 22. - 26. Sep	Abschlussfahrt	
3. 29. Sep - 2. Okt	Übungen mit und ohne Zurücklegen Erwartungswert	
4. 6. – 10. Okt	Übungen Prüfungsaufgaben	
5. 13. – 17. Okt	Gleichungen Bruchgleichungen LGS	
6. 20. – 24. Okt	Potenzen- und Wurzelgesetze	KA #1 A1
Herbstferien		
7. 3. Nov – 7. Nov	Trigonometrie Einführung sin, cos, tan einfache Übungen an rechtwinkligen Dreiecken	
8. 10. – 14. Nov	Berechnung in allgemeinen Dreiecken Berechnung an Dreiecken üben	A1 Aufgaben dazu
9. 17. – 21. Nov	Trigonometrie in der Ebene	?? Prüfungsaufgaben [A2]

10. 24. – 28. Nov	Trigonometrie im Raum [S. 21] Übungen (Trigonometrie Raum/Ebene) Übungen zum Thema	
11. 1. Dez – 5. Dez	A2 und B Aufgaben Übungen zum Thema	
12. 8. – 12. Dez	Vorbereitung auf KA A2 und B Aufgaben	
13. 15. – 19. Dez		KA #2
Weihnachtsferien		
14. 7. Jan – 9. Jan	Körper Prisma und Zylinder (O + V) Pyramide (Schnittdreiecke) einfachere Berechnungen Oberflächenberechnung	Buch S. 55 ff
15. 12. -16. Jan	Flächeninhalt regelmäßiger n-Ecke berechnen Übungen (Pyramiden mit verschiedenen Grundflächen) Volumen der Pyramide	
16. 19. – 23. Jan	Kegel Oberfläche, Volumen Übungen	
17. 26. – 30. Jan	Zusammengesetzte Körper Kugel/Halbkugel (nur Formel einführen, dann Aufgaben rechnen) Oberfläche Prüfungsaufgaben (Körper) A2 und B	
18. 2. Feb – 6. Feb	(Puffer) Sinuskurve am Einheitskreis	A1-Aufgaben dazu
19. 9. – 12. Feb		KA #3 „Schmotziger“
Fasnet		

20. 23. Feb – 27. Feb	Daten Strichliste, Urliste, Rangliste, Mittelwert, Median Boxplot, Prüfungsaufgaben Übungen zu Daten (Prüfungsaufgaben) Boxplot zeichnen und interpretieren Übungen zur Wahrscheinlichkeit (Wdh.) (Prüfungsaufgaben)	
21. 2. Mrz- 6. Mrz	Wdh. Prozentrechnung Übungen dazu Auswerten von Diagrammen (Prozentuale Unterschiede)	Prüfungsaufgaben
22. 9. – 13. Mrz	Wiederholung Funktionen lineare Funktionen $y = mx + c$ quadratische Funktionen $y = x^2 + bx + c$	<i>Wiederholung Klasse 9</i>
23. 16. – 20. Mrz	Normalform \leftrightarrow Scheitelform [S. 114] Nullstellen Schnittpunkte Funktionsgleichungen aufstellen [S. 124] Prüfungsaufgaben [A1] $y = ax^2 + c$ Anwendungsaufgaben, „Brückenaufgaben“ Prüfungsaufgaben	Prüfungsaufgaben [A1, A2, B]
24. 23. – 27. Mrz	Übungen	Prüfungsaufgaben [A1, A2, B]
Osterferien		
25. 13. Apr – 17. Apr		<i>14.04.2026 KA # 4 (noch nicht ganz festgelegt)</i>
26. 20. -24. Apr	Prüfungsaufgaben Themen ja nach Bedarf	
27. 27. – 30. Apr		
28. 4. Mai – 8. Mai		Fr. 8 Mai: Abschlussprüfung Deutsch

29. 11. – 15. Mai		12. Mai: Abschlussprüfung Mathe
30.		19. Mai: Abschlussprüfung Englisch 21. Mai: Abschlussprüfung WPF
Pfingstferien		

Für die exakte Einhaltung der Termine übernehme ich keine Garantie. Durch Krankheit oder andere Umstände kann es immer zu Verschiebungen kommen.