# i. Mathematik in der Kursstufe

# i.1 Bewertungsgrundlagen

- 2 Klausuren pro Semester
- GFS:
- schriftliche Leistungen: 70%
- unterrichtspraktische Leistungen = mündliche Leistungen + Mitarbeit 30%

#### i.1.1 Klausuren

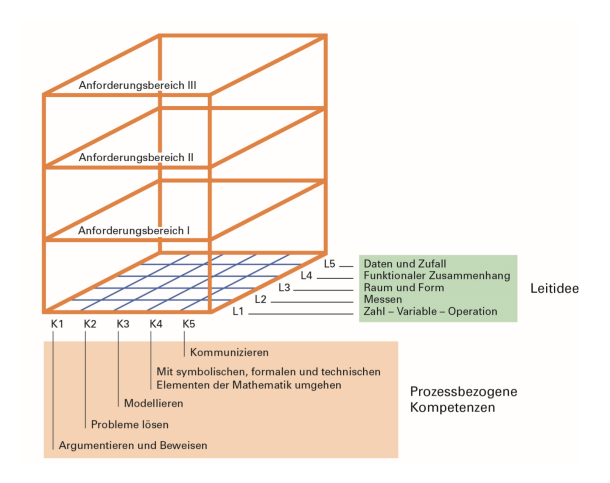
- Korrekturzeichen
  - D Denkfehler
  - Fs Fachsprache, Fachbegriff fehlt oder wurde falsch verwendet
  - R Rechenfehler
  - S Schreibfehler
  - uv unvollständig
  - Vz Vorzeichenfehler
- sprachliche Korrekturzeichen
  - Gr Grammatik
  - Rs Rechtschreibung
  - Z Zeichensetzung
- Operatoren

Operator	Hinweise			
angeben	kein Ansatz, keine Begründung, kein Lösungsweg			
nennen				
darstellen				
beschreiben	sprachlich (auch fachsprachlich) angemessene Formulierunger			
	keine Begründung			
begründen	logisches Schließen bzw. Argumentieren			
nachweisen				
zeigen				
beurteilen	mit Begründung			
berechnen	mathematischer Ansatz			
	nachvollziehbar dokumentierter rechnerischer Lösungsweg			
bestimmen	Art des Vorgehens frei wählbar (grafisch, rechnerisch),			
ermitteln	sofern nicht anders angegeben			
untersuchen	nachvollziehbarer dokumentierter Lösungsweg			
grafisch darstellen	möglichst genaue Darstellung			
zeichnen				
skizzieren	bei Koordinatensystemen: beschriftete und skalierte Achsen			
	Reduktion auf charakteristische Eigenschaften			

### • Notentabelle

Bewertungseinheiten	Notenpunkte	Note	
120 - 114	15		
113 - 108	14	sehr gut	
107 - 102	13		
101 - 96	12		
95 - 90	11	gut	
89 - 84	10		
83 - 78	9		
77 - 72	8	befriedigend	
71 - 66	7		
65 - 60	6		
59 - 54	5	ausreichend	
53 - 48	4		
47 - 40	3		
39 - 32	2	mangelhaft	
31 - 24	1		
23 - 0	0	ungenügend	

### • Aufgabenbereiche



### • Aufgabenniveau

	Grundlegendes	Erhöhtes		
	Anforderungsniveau	Anforderungsniveau		
Leitideen	Der Umfang an mathematischen Inhalten stellt Grundkenntnisse bereit. Diese sind in den Leitideen ausgewiesen.	Es wird ein größerer Umfang an mathematischen Inhalten behandelt, die in den Leitideen explizit ausgewiesen sind, hierzu gehört insbesondere auch ein erhöhter Komplexitäts-, Vertiefungs-, Präzisierungs- und Formalisierungsgrad.		
Anforderungsbereiche bzgl. allgemeiner mathe- matischer Kompetenzen	Der Schwerpunkt der zu erbringenden Prüfungsleistungen liegt im Anforderungsbereich II. Darüber hinaus sind die Anforderungsbereiche I und III zu berücksichtigen. Im Prüfungsfach auf grundlegendem Anforderungsniveau sind die Anforderungsbereiche I und II stärker zu akzentuieren.	Der Schwerpunkt der zu erbringenden Prüfungsleistungen liegt im Anforderungsbereich II. Darüber hinaus sind die Anforderungsbereiche I und III zu berücksichtigen. Im Prüfungsfach auf erhöhtem Anforderungsniveau sind die Anforderungsbereiche II und III stärker zu akzentuieren.		

### i.1.2 GFS

- Anmeldung immer zu Semesterbeginn
- 10 15 Minuten Vortrag zu einer mathematischen Fragestellung

- 10 Minuten Kolloquium
- Nur eine GFS pro Person pro Fach
- Maximal 4 GFS-Anmeldungen pro Semester
- Mögliche Themen:
  - Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra

### i.1.3 Unterrichtspraktische Leistungen

- Fragen
- Antworten
- Aufgabenkontrolle
- Mitarbeit

### i.2 Obligatorische Materialien

- Heft oder Ordner kariert
- Geodreieck
- iPad mit GeoGebra
- Taschenrechner
- Schulbuch

### i.3 Fakultative Materialien

- Klausurheft kariert mit weißem Rand
- Arbeitsheft zum Schulbuch Lambacher Schweizer
- Lösungen zum Schulbuch Lambacher Schweizer

### i.4 Abitur 2025

Schriftliche Prüfung am 09. Mai 2025 von 9:00 Uhr bis 14:00 Uhr in der Aula.

### i.4.1 Alle Informationen zum Abitur 2025

https://km-bw.de/,Lde/startseite/schule/Abitur\_BW

### i.4.2 Materialien zur Vorbereitung auf die Prüfung

 Dokument mit mathematischen Formeln (früher Formelsammlung): https://kmbw.de/site/pbs-bw-km-

root/get/documents\_E1271215209/KULTUS.Dachmandant/KULTUS/KM-

Homepage/Artikelseiten%20KP-

KM/Schularten/Gymnasium/Abitur%202024/M\_Dokument\_mit\_mathematischen\_Forme

- Beispielaufgaben: https://km-bw.de/site/pbs-bw-kmroot/get/documents\_E51618915/KULTUS.Dachmandant/KULTUS/KM-Homepage/Artikelseiten%20KP-KM/Schularten/Gymnasium/Abitur%202024/2024-LF.pdf
- Gemeinsamer Abituraufgabenpool der Länder: (erhöhtes Anforderungsniveau verwenden!) https://www.iqb.hu-berlin.de/abitur/dokumente/mathematik
- Literatur: (warten bis die aktuelle Ausgaben rausgebracht werden)
  https://www.freiburger-verlag.de/Shop/Produkte/Erfolg-im-Mathe-Abi/Basisfach-Grundkurs/d9ee8d7e-92f6-389b-5e81-4c0f45ce92cf/

### i.5 Grobe Planung

1. Semester: Analysis

Semester: Analysis und Geometrie
 Semester: Geometrie und Stochastik
 Semester: Übungen mit Abituraufgaben

• schriftliche Abiturprüfung

- Vorbereitung auf eventuelle mündliche Abituprüfungen
- Ausblick auf das Studium

### i.6 Dokumente auf GitHub

Skripte sind zu finden auf

https://github.com/MHundi/Mathematik\_KS/tree/4a59a82b76fc76f4fc6733951e8de4a7c9e5

## I.7 Hausaufgaben mit Kett x STUDYLY

Anmeldung auf www.studyly.de oder in der Studyly-App auf dem iPad.

Anmeldung zum Kurs mittels QR-Code:

