

Zulassungsrichtlinien für Taschenrechner und mobile Endgeräte in zentralen Abschlussprüfungen

Im Zuge der länderübergreifenden Vereinheitlichung der **Abiturprüfungen** werden zukünftig nur noch zwei Arten digitaler Hilfsmittel zugelassen sein: der *einfache wissenschaftliche Taschenrechner* und ein *CAS/Computeralgebrasystem* oder auch *MMS/Modulares Mathematiksystem* mit spezifischen Einschränkungen im Prüfungsmodus.

Im Unterricht der Sekundarstufe I sind alle Arten digitaler Hilfsmittel zugelassen. Die in den zentralen Abschlussprüfungen vorgesehenen Werkzeuge werden von den Kultusministerien* veröffentlicht, die sich an den zugelassenen Hilfsmitteln des IQB orientieren.

Eine Liste mit digitalen Hilfsmitteln, die das Prüf- und Zulassungsverfahren von KMK und IQB erfolgreich bestanden haben, finden Sie [hier](#).

BUNDESLAND	ZUGELASSENE HILFSMITTEL IN DER ABITURPRÜFUNG		
	WTR	CAS/MMS	GTR
Baden-Württemberg	♠		
Bayern	●	✓	
Berlin	♠	✓	
Brandenburg	♠	✓	
Bremen	◆	✓	
Hamburg	◆	✓	
Hessen	●	✓	
Mecklenburg-Vorpommern	♠	✓	
Niedersachsen		✓	✗ bis 2027/28 allg. Gymnasium bis 2023/24 berufl. Gymnasium
NRW			✗ bis 2024/25
<ul style="list-style-type: none"> • Allgemeinbildende Sek-II-Schulen • Berufliche Gymnasien 	● Abiturjahr 2026/27/28	✓ ✓	
Rheinland-Pfalz	●	✓	✗ ab 2025
Saarland	◆		
Sachsen		✓	✗ bis 2024/25 allg. Gymnasium bis 2022/23 berufl. Gymnasium
Sachsen-Anhalt	♠		
Schleswig-Holstein	◆	✓	
Thüringen		✓	

WTR Wissenschaftlicher Taschenrechner:
 ◆ TI-30X Pro MathPrint™
 ♠ TI-30X Plus MathPrint™
 ● TI-30X Prio MathPrint™ ab Abitur 2030

CAS/MMS Computeralgebrasystem/Modulares Mathematiksystem:
 ✓ TI-Nspire™ CX II-T CAS als Handheld, Software und App für das iPad®
 In Prüfungen ist auf mobilen Endgeräten nur ein CAS/MMS zugelassen.

GTR Graphikfähiger Taschenrechner:
 ✗ TI-82 STATS, TI-84 Plus, TI-84 Plus CE-T Python Edition, TI-Nspire™ CX II-T

*GTR sind verpflichtend zugelassen in der Abschlussprüfung in Klasse 10 an Integrierten Gesamtschulen in Niedersachsen und an Realschulen in Bayern.