

## 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
<b>Baden-Württemberg</b>	♠		
<b>Bayern</b>	•	✓	
<b>Berlin</b>	•	✓	
<b>Brandenburg</b>	•	✓	
<b>Bremen</b>	•	✓	
<b>Hamburg</b>	•	✓	
<b>Hessen</b>	•	✓	
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	•	✓	
<b>Niedersachsen</b>		✓	✗ bis 2027/28 allg. Gymnasium bis 2023/24 berufl. Gymnasium
<b>NRW</b>			✗ bis 2024/25
• Allgemeinbildende Sek-II-Schulen	• Abiturjahr 2026/27/28	✓	
• Berufliche Gymnasien		✓	
<b>Rheinland-Pfalz</b>	•	✓	✗ ab 2025
<b>Saarland</b>	•		
<b>Sachsen</b>		✓	✗ bis 2024/25 allg. Gymnasium bis 2022/23 berufl. Gymnasium
<b>Sachsen-Anhalt</b>	•		
<b>Schleswig-Holstein</b>	•	✓	
<b>Thüringen</b>		✓	

**WTR** Wissenschaftlicher Taschenrechner:

- ♠ 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.