

Zulassungsrichtlinien für Taschenrechner in zentralen Abschlussprüfungen

In allen Bundesländern sind alle Arten von Taschenrechnern oder Taschencomputer für den Unterricht zugelassen oder sogar empfohlen. Der Einsatz im Unterricht liegt in der pädagogischen Freiheit und dem Ermessen der jeweiligen Lehrkraft.

Die ausschlaggebenden Kriterien für den tatsächlichen Einsatz sind die Bestimmungen für die jeweilige Abschlussprüfung. Eine generelle Zulassung ist im Regelfall in Bundesländern mit dezentraler Abschlussprüfung gegeben. Wenden Sie sich im Einzelfall an Ihre Schule.

Bundesland	Zulassungsbestimmungen für die Abiturprüfung		
	Verpflichtend (Mindestanforderung)	Erlaubt	Verboten
Baden-Württemberg	WTR seit 2017 berufl. Gymnasium ab 2019 allg. Gymnasium		GTR, CAS seit 2017 berufl. Gymnasium ab 2019 allg. Gymnasium
Bayern		WTR, CAS	GTR
Berlin		WTR, CAS	GTR
Brandenburg	WTR	CAS	GTR
Bremen		CAS, GTR, WTR	
Hamburg	WTR	CAS	GTR
Hessen		CAS, GTR, WTR	
Mecklenburg-Vorpommern	WTR	CAS	
Niedersachsen	GTR ab Kl. 7	CAS	WTR
NRW	GTR	CAS	WTR
Rheinland-Pfalz	WTR	CAS, GTR	
Saarland	WTR	GTR	CAS,
Sachsen	GTR ab Kl. 8	CAS	WTR
Sachsen-Anhalt		WTR	CAS, GTR
Schleswig-Holstein	WTR	CAS	GTR
Thüringen	CAS ab Kl. 9		GTR, WTR

WTR Wissenschaftlicher Taschenrechner: TI-30 ECO RS, TI-30 XIIS/B,
TI-34 MultiView™, TI-30X Plus MathPrint™, TI-30X Pro MathPrint™

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

CAS Computeralgebrasystem: TI-Nspire™ CX CAS

Zulassungsrichtlinien für Taschenrechner in zentralen Abschlussprüfungen

In allen Bundesländern sind alle Arten von Taschenrechnern oder Taschencomputer für den Unterricht zugelassen oder sogar empfohlen. Der Einsatz im Unterricht liegt in der pädagogischen Freiheit und dem Ermessen der jeweiligen Lehrkraft. Die ausschlaggebenden Kriterien für den tatsächlichen Einsatz sind die Bestimmungen für die jeweilige Abschlussprüfung. Eine generelle Zulassung ist im Regelfall in Bundesländern mit dezentraler Abschlussprüfung gegeben. Wenden Sie sich im Einzelfall an Ihre Schule.

Wissenschaftliche Schulrechner:

TI-30 ECO RS, TI-30 XIIS/B, TI-30X Plus MathPrint™, TI-30X Pro MathPrint™, TI-34 MultiView™

	Hauptschule	Realschule	Gymnasium
Baden-Württemberg	TI-30X Plus MathPrint™ Hauptschule/ Werkrealschule/ Gemeinschaftsschule	TI-30X Plus MathPrint™ ab Schuljahr 2018/19 Realschule/ Gemeinschaftsschule	TI-30X Plus MathPrint™ seit 2017 berufl. Gymnasien ab 2019 allg. Gymnasien
Bayern	✓	TI-30 ECO RS TI-30 XIIS/B TI-30X Plus MathPrint™ TI-30X Pro MathPrint™ TI-34 MultiView™*	TI-30 ECO RS TI-30 XIIS/B TI-30X Plus MathPrint™ TI-30X Pro MathPrint™ TI-34 MultiView™*
Berlin auch Gemeinschafts- schule, Oberstufen- zentrum, integr. Sekundarschule	✓	✓	TI-30 ECO RS TI-30 XIIS/B TI-30X Plus MathPrint™ TI-30X Pro MathPrint™* TI-34 MultiView™*
Brandenburg auch Oberschule	✓	✓	TI-30 ECO RS TI-30 XIIS/B TI-30X Plus MathPrint™ TI-30X Pro MathPrint™* TI-34 MultiView™*
Bremen	✓	✓	✓
Hamburg auch Stadtteilschule	✓	✓	✓
Hessen auch Mittelstufenschule	✓	✓	TI-30X Pro MathPrint™
Mecklenburg- Vorpommern Auch regionale Schule	✓	✓	✓
Niedersachsen	✓	✓	Mindestens GTR oder CAS ab Klasse 7
Nordrhein-Westfalen auch Gemeinschaftsschule	✓	✓	GTR oder CAS
Rheinland-Pfalz auch Realschule plus	✓	✓	✓
Saarland	✓	✓	✓
Sachsen auch Mittelschule	✓	✓	Mindestens GTR oder CAS ab Klasse 7
Sachsen-Anhalt	✓	✓	✓
Schleswig-Holstein auch Regionalschule sowie Gemeinschaftsschule	✓	✓	✓
Thüringen auch Regelschule	✓	✓	CAS seit 2016/17 auch Thüringer Gemeinschaftsschule

* Zugelassen im Unterricht, nicht in Abschlussprüfungen.

Aktuelle Informationen zu den Zulassungsrichtlinien und den zugelassenen TI Rechnern finden Sie auf den TI Webseiten: education.ti.com/deutschland.