

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 | | GTR, CAS |
| Bayern | | WTR, CAS | GTR |
| Berlin | | WTR, CAS | GTR |
| Brandenburg | WTR | CAS | GTR |
| Bremen | | CAS, GTR, WTR | |
| Hamburg | WTR | CAS | GTR |
| Hessen | | CAS, WTR | GTR |
| 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 II-T

CAS Computeralgebrasystem: TI-Nspire™ CX II-T 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-34 MultiView™, TI-30X Plus MathPrint™, TI-30X Pro MathPrint™

| | Hauptschule | Realschule | Gymnasium |
|---|------------------------|--|---|
| Baden-Württemberg | TI-30X Plus MathPrint™ | TI-30X Plus MathPrint™ | TI-30X Plus MathPrint™ |
| 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 | ✓ | ✓ | TI-30X Plus MathPrint™ |
| Schleswig-Holstein auch Regionalschule, 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.