



## Hilfsmittel bei den Prüfungen

An den Remote-Open-Book-Prüfungen sind **diejenigen Hilfsmittel erlaubt, welche den Studierenden in den jeweiligen Modulen zur Verfügung gestellt wurden** (z.B. angegebene Literatur, Folien, Formelsammlung und Übungsblätter).

### Zusätzliche Hilfsmittel:

1. **Fremdsprachige Studierende** dürfen ein **Übersetzungswörterbuch in Buchform** verwenden. Elektronische Wörterbücher sind nicht erlaubt.  
Möchten fremdsprachige Studierende ein Wörterbuch verwenden, darf dieses keine Notizen oder Markierungen enthalten. Es darf kein Deutsch-Deutsches Wörterbuch verwendet werden. Nur Wörterbücher Fremdsprache-Deutsch / Deutsch-Fremdsprache sind erlaubt.
2. In den Prüfungen zur Vorlesung 200-000A «Statistik 1 (Teil 1 + 2)» (Teil der Propädeutikum Prüfung 1) sowie 200-103 «Statistik 2 (Teil 1 + 2)» dürfen die Studierenden einen **Taschenrechner** verwenden. In der Prüfung zur Vorlesung 200-100 «Testtheorie» darf je nach Dozent\*in und Semester ein Taschenrechner verwendet werden. Es sind nur folgende drei **Modelle** erlaubt, welche entweder batterie- oder solarbetrieben sein können:
  - Texas Instruments TI-30 ECO RS
  - Texas Instruments TI-30 Xa bzw. TI-30 XA
  - Casio fx-82 Solar II bzw. fx-82 Solar

Hinweis: Die Modelle können in verschiedenen Auflagen unterschiedlich aussehen. Es kann also sein, dass Ihr Taschenrechner nicht genau gleich aussieht wie derjenige desselben Modells in der Abbildung auf Seite 2. Entscheidend ist in jedem Fall immer die richtige Modellbezeichnung, nicht das Aussehen des Taschenrechners.

Alle anderen Taschenrechner – auch solche von denselben Herstellern mit ähnlichem oder kleinerem Funktionsumfang – sind nicht zugelassen!

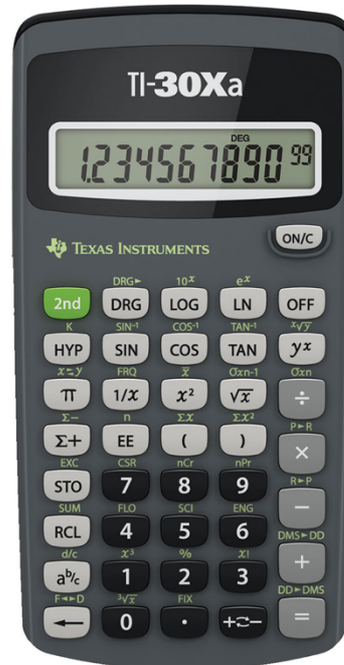
Es ist Sache der Prüfungsteilnehmenden, einen für die Prüfung zugelassenen Taschenrechner zu besorgen. Nicht vorhandene oder nicht funktionsfähige Taschenrechner sind kein Rekursgrund.

Nächste Seite: Abbildungen der erlaubten Taschenrechnermodelle

Texas Instruments TI-30 ECO RS



Texas Instruments TI-30 Xa  
(alternativ TI-30 XA)



Casio fx-82 Solar II  
(alternativ fx-82 Solar)

