



Allgemeine Hinweise zu erlaubten Taschenrechnern an der WiWi-Fakultät Würzburg*

Eigenschaften, die die Taschenrechner erfüllen müssen:

Keine Speicherfunktion

- Kein Text- und Formelspeicher
- Kritisch wird es jedoch dann, wenn Berechnungsformeln oder Texte abgespeichert werden können. Dies ist schon bereits dann möglich, wenn »Buchstabenfolgen« in irgendeiner Form eingespeichert werden können.

Nicht programmierbar

- Erstellung eigener Programme ist nicht möglich

Keine Grafikrechner

- Es dürfen keine Grafiken berechnet und erzeugt werden können

Grundsätzlich sind die meisten **technisch-wissenschaftlichen** Rechner erlaubt.

Weitere Lehrstuhl-spezifische Hinweise

1. Modul Mathe I

Nicht zur Klausur zugelassen sind Taschenrechner mit:

- Symbolischer Differentiation
- Symbolischer Integration
- Lösen von Gleichungssystemen
- Berechnung von Determinanten

Beispielhafte Übersicht über Taschenrechner:

Casio:

- zugelassen: z.B. FX-85DE, FX-82DE
- **nicht** zugelassen: z.B. FX-991DE X, alle programmierbaren TR / Grafikrechner / CAS-Grafikrechner

Sharp:

- zugelassen: z.B. EL-531 TG/TH/TS, EL-509 TS
- **nicht** zugelassen: z.B. EL-520 TS/X/TG/XG/V, EL-506 TS/X

Texas Instruments:

- zugelassen: z.B. TI-34 Multiview, TI-30 XIIS, TI-30X IIB
- **nicht** zugelassen: alle Graphikrechner mit und ohne CAS

* Stand Wintersemester 2020/ 2021

* Änderungen vorbehalten

* Verbindliche Infos bitte an den Lehrstühlen einholen



2. Lehrstuhl für BWL, Unternehmensgründung und Unternehmensführung - Prof. Dr. Sascha Walter

→ Taschenrechner nur in '(Strategic and) Innovation Management'

2. Lehrstuhl für BWL, Controlling und Interne Unternehmensrechnung - Prof. Dr. Andrea Szczesny

→ Konkrete Anweisung wird in jedem Semester im entsprechenden Fach angekündigt und auch auf der Klausur vermerkt

3. Lehrstuhl für BWL, Wirtschaftsprüfungs- und Beratungswesen - Prof. Dr. Hansrudi Lenz

→ Im Allgemeinen sind am Lehrstuhl folgende Taschenrechner erlaubt:

<https://www.casio-schulrechner.de/de/produkte/wissenschaftlicherechner/>

Des Weiteren wären für die Masterveranstaltung „Financial Statement Analysis and Business Valuation“ folgende Taschenrechner (zusätzlich) erlaubt:

- Texas Instruments BA II Plus (including BA II Plus Professional)
- Hewlett Packard 12C (including the HP 12C Platinum, 12C Platinum 25th anniversary edition, 12C 30th anniversary edition, and HP 12C Prestige)

An folgenden Lehrstühlen wird kein Taschenrechner benötigt:

- Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insb. Arbeitsmarktökonomik - Prof. Dr. Christina Felfe
- Lehrstuhl für BWL, Personal und Organisation - Prof. Dr. Thomas Zwick
- Lehrstuhl für BWL und Wirtschaftsinformatik - Prof. Dr. Axel Winkelmann

Liste der erlaubten Modelle (zur Orientierung – ACHTUNG: Abweichung Lehrstuhl für Mathematik, siehe oben)

→ neuere/ andere Exemplare können entsprechend der oben genannten Kriterien auch erlaubt sein

Marke	Modell
Rex	Dual-Power
Sharp	EL - 520WG
	EL - W506
	EL - W531G
	EL - W531H
	EL - W531LH
	EL - W531WH
	EL - W531XG
	WriteView EL - W550XG
Casio	fx - 115ES
	fx - 115MS

* Stand Wintersemester 2020/ 2021

* Änderungen vorbehalten

* Verbindliche Infos bitte an den Lehrstühlen einholen



	fx - 350ES
	fx - 350ES PLUS
	fx - 350MS
	fx - 350W
	fx - 82 Solar
	fx - 82DE PLUS
	fx - 82ES
	fx - 82ES PLUS
	fx - 82MS
	fx - 82SX PLUS
	fx - 83GT PLUS
	fx - 85DE
	fx - 85DE PLUS
	fx - 85ES
	fx - 85GT PLUS
	fx - 85MS
	fx - 85WA
	fx - 86DE PLUS
	fx - 87DE PLUS
	fx - 87DE X
	fx - 991DE
	fx - 991DE PLUS
	fx - 991DE X
	fx - 991ES
	fx - 991ES PLUS
	fx - 991DE X classwiz
	fx - 991MS
Texas Instruments	TI - 30 ECO RS
	TI - 30X II S
	TI - 30X Plus MultiView
	TI - 30X Pro
	TI - 30XB
	TI - 30XS
	TI - 30XS MultiView
	TI - 34 MultiView
GENIE	52 SC
	102 SC
Olympia	LCD - 8110

* Stand Wintersemester 2020/ 2021

* Änderungen vorbehalten

* Verbindliche Infos bitte an den Lehrstühlen einholen



HP	10s+ Scientific Calculator

- * Stand Wintersemester 2020/ 2021
- * Änderungen vorbehalten
- * Verbindliche Infos bitte an den Lehrstühlen einholen