

Taschenrechnerrichtlinie

Programmierbare Taschenrechner bieten heutzutage vielfältige Operationsmöglichkeiten. Dabei geht oftmals der Ansporn verloren, dass Studierende Rechenwege und -schritte verstehen respektive nachvollziehen. Bei Zulassung von programmierbaren Taschenrechner zu Klausuren spiegeln die erzielten Punkte nicht mehr die vom Studierenden erbrachte Leistung wider.

Da es zum „nicht programmierbaren Taschenrechner“ **keine** Legaldefinition gibt, soll dieser durch folgende Charakteristika gekennzeichnet sein:

Der Taschenrechner darf:

- **keine Formeln und/oder Texte speichern können**
- **keine graphischen Darstellungen anzeigen können**
- **keine selbsterstellten Programme ausführen können**
- **keine Matrixoperationen ausführen oder lineare Gleichungssysteme lösen können**

Es ist dabei unerheblich, ob der Taschenrechner zum Abitur zugelassen war. Ebenso wenig relevant sind im Netz vorhandene Kategorisierungen der Hersteller.

Wird in der Prüfung ein Taschenrechner genutzt, der den obigen Kriterien **nicht** entspricht, so gilt dies als Täuschungsversuch und wird mit der Note 5,0 geahndet.

Anbei ist eine **exemplarische** Positivliste beigelegt. Diese gilt **nicht** als abgeschlossen. Die aufgeführten Modelle entsprechen den zuvor definierten Kriterien. Funktionsgleiche Modelle sind zugelassen, insofern Sie nicht über den definierten Umfang hinausgehen.

Die Verantwortung bei der Verwendung eines nicht gelisteten Taschenrechners liegt beim Studierenden. Im Zweifelsfall sollten Studierende den Taschenrechner **vor** der Prüfungsphase kontrollieren lassen. Dahingehend wurde der **06.07.2016** als **Stichtag** angesetzt. Studierende können im Zeitraum von **11.00 – 13.00 Uhr (Raum 315)** nicht gelistete Modelle, die dennoch den oben genannten Anforderungen entsprechen, registrieren lassen.

Anlage:**Exemplarische Positivliste:**

Casio	
Serienname	Erlaubte Zusätze im Seriennamen
FX-82	C, D, DE Plus, ES, S, MS, SA, Solar, SX, L
FX-83	ES, GT Plus
FX-85	DE Plus, ES, GT Plus, MS, ES, S, SA
FX-86	DE Plus
FX-87	DE Plus
FX-100	B, C, D, S, V
FX-115	S
FX-350	ES
SL-450	
SL-82	
Texas Instruments	
Serienname	Erlaubte Zusätze im Seriennamen
TI-30	eco RS, X IIB, X IIS
TI-31	solar
TI-34	II, II solar
TI-35	X
TI-36	X solar
TI-40	solar
TI-52	-
Sharp	
Serienname	Erlaubte Zusätze im Seriennamen
EL-500	W
EL-501	V
EL-531	G, VH, WH, XH-GR, XG-VL, XH-YR
EL-556	L
Canon	
F-602, F-604, F-720	