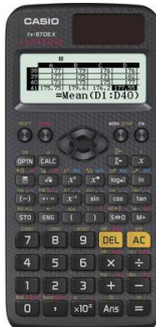




## Zulässige Taschenrechner bei Prüfungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Marke	Bezeichnung	Bild	Funktionen/Informationen	Preis (ca.)
Casio	FX-85 DE X		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Winkelmaße DEG/RAD/GRAD</li> <li>- trigonometrische Funktionen sin/cos/tan/sin-1/cos-1/tan-1</li> <li>- hyperbolische Funktionen sinh/cosh/tanh/sinh-1/cosh-1/tanh-1</li> <li>- Exponent, log, ln, 10x, ex</li> <li>- mathematische Funktionen <math>\sqrt{\quad}</math>, <math>x^2</math>, <math>x-1</math>, <math>1/x</math>, <math>x!</math>, <math>xy</math>, <math>x1/y</math></li> <li>- Zufallszahlengenerator</li> <li>- Periodischer Dezimalbruch</li> <li>- Summenbildung</li> <li>- Primfaktorzerlegung</li> <li>- Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte</li> <li>- Regressionsanalyse</li> <li>- Permutation (nPr), Kombinatorik (nCr)</li> <li>- Wertetabelle: 2 Funktionen solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	26 €
Casio	FX 82 DE X		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie FX-85 DE X (alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen)</li> <li>- nur batteriebetrieben</li> </ul>	21 €
Casio	DX-87 DE X		<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie FX-82 DE X (alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen)</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	29 €

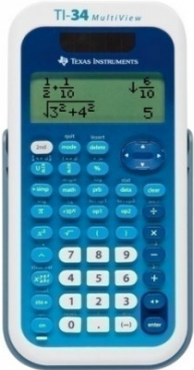


<p><b>Casio</b></p>	<p>FX-82 MS-2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Winkelmaße DEG/RAD/GRAD</li> <li>- Umrechnungen zwischen DEG/RAD/GRAD</li> <li>- Koordinaten-Umwandlung Pol ÷ Rec</li> <li>- trigonometrische Funktionen <math>\sin/\cos/\tan/\sin^{-1}/\cos^{-1}/\tan^{-1}</math></li> <li>- hyperbolische Funktionen <math>\sinh/\cosh/\tanh/\sinh^{-1}/\cosh^{-1}/\tanh^{-1}</math></li> <li>- Exponent, log, ln, <math>10^x</math>, <math>e^x</math></li> <li>- mathematische Funktionen <math>\sqrt{\quad}</math>, <math>x^2</math>, <math>x^{-1}</math>, <math>1/x</math>, <math>x!</math>, <math>xy</math>, <math>x^{1/y}</math></li> <li>- Zufallszahlengenerator</li> <li>- Summenbildung</li> <li>- Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte</li> <li>- Regressionsanalyse</li> <li>- Permutation (<math>nPr</math>), Kombinatorik (<math>nCr</math>)</li> <li>- nur batteriebetrieben</li> </ul>	<p><b>12 €</b></p>
<p><b>Casio</b></p>	<p>FX-86 DE Plus -2</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- Zufallszahlengenerator</li> <li>- Periodischer Dezimalbruch</li> <li>- Summenbildung</li> <li>- Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte</li> <li>- Regressionsanalyse</li> <li>- Permutation (<math>nPr</math>), Kombinatorik (<math>nCr</math>)</li> <li>- Verteilungsfunktionen (Normalverteilung, inverse Normalverteilung, Binomialverteilung, Poissonverteilung)</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	<p><b>25 €</b></p>
<p><b>Casio</b></p>	<p>FX-991 ES PLUS 2ND EDITION</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	<p><b>22 €</b></p>



School	Genie 102 SC		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wurzelberechnung</li> <li>- Memory-Funktion</li> <li>- Trigonometrische Funktionen</li> <li>- Zufallszahlengenerator</li> <li>- Invers hyperbolische Funktionen</li> <li>- Hyperbolische Funktionen</li> <li>- Berechnungen in Bogenmaß</li> <li>- Berechnungen in Neugrad</li> <li>- Berechnungen in Altgrad</li> <li>- Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	8 €
School	Genie 92 SC		<ul style="list-style-type: none"> <li>- einfache Ein- und Ausgabe wie im Schulbuch, d.h. Wurzeln, Exponenten, Brüche, Gleichungen und andere mathematische Ausdrücke werden in mathematisch korrekter Schreibweise dargestellt</li> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- erhältlich in den Farben silber-blau und schwarz-weiß</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	19 €
Sharp	EL W531XH		<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- keine naturwissenschaftlichen Konstanten</li> <li>- keine metrische Umrechnungsfunktionen (hierzu siehe EL-520 X u. EL-W506 X).</li> <li>- Er ist für das Rechnen im Bereich der komplexen Zahlen nicht vorgesehen.</li> <li>- Anstiege und numerische Integrale können ebenfalls nicht (direkt) berechnet werden.</li> <li>- nur batteriebetrieben</li> </ul>	19 €



<b>Sharp</b>	EL-531TH-WH (weiß) EL-531TH-GR (grün) weitere Farben möglich		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- Speicherung letztes Ergebnis (ANS)</li> <li>- Permutationen, Variationen und Kombinationen</li> <li>- Zufallszahlengenerator</li> <li>- Umwandlung Bruch - Dezimal und umgekehrt</li> <li>- Umwandlung polar – rechtwinklig</li> <li>- Winkelmaße DEG / RAD / GRAD</li> <li>- Konstanten-Berechnungen, Kettenberechnung</li> <li>- Statistische Berechnungen mit eine / zwei Variablen: 1 / 2</li> <li>- Standardabweichung</li> <li>- Lineare und andere Regressionen</li> <li>- nur batteriebetrieben</li> </ul>	<b>13 €</b>
<b>Texas Instruments</b>	TI 30X Pro		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gleichungslöser</li> <li>- Kombinatorik</li> <li>- Permutation</li> <li>- Prozentrechnung</li> <li>- Rechnen mit komplexen Zahlen</li> <li>- Standardabweichung</li> <li>- Wiederholungsfunktion</li> <li>- Währungsumrechnung</li> <li>- Exponentialfunktionen</li> <li>- Berechnungen zur Basis n</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	<b>31 €</b>
<b>Texas Instruments</b>	TI 34 Multiview		<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- Wertetabellen können erfasst und gespeichert werden</li> <li>- Umwandlungen mit List Converter: - Brüche/Dezimalzahlen, Grad/Bogenmaß/Neugrad DMS (Grad-Minuten-Sekunden)/Dezimal-Grad</li> <li>- Bruchrechnung: schrittweises oder automatisches Kürzen; Bestimmung des Teilers beim Kürzen; Division mit Rest</li> <li>- Zwei-Variablen-Statistik: Eingabe/Löschen/Einfügen/Bearbeiten individueller Datenelemente</li> <li>- zwei konstante Operationen speicherbar</li> <li>- solar- und batteriebetrieben</li> </ul>	<b>22 €</b>



<p><b>Texas Instrum ents</b></p>	<p>TI 30 ECO RS</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> <li>- Umwandlung von Brüchen in Dezimaldarstellung und umgekehrt</li> <li>- eindimensionale Statistiken mit Mittelwert, Standardabweichung, Datensumme und Quadratsummenbildung</li> <li>- Kombinationen und Permutationen</li> <li>- solarbetrieben</li> <li>- Berechnung von Mittelwert und Standardabweichungen;</li> <li>- Berechnung der Häufigkeit;</li> <li>- Kombinationen und Permutationen</li> <li>- Trigonometrie-Anwendungen: SIN, COS, TAN und Umkehrfunktionen; Hyperbelfunktionen; Grad, Radiant, Neugrad; Umrechnung von Grad, Minuten und Sekunden in Dezimalgrad;</li> <li>- Bruchrechnung in den 4</li> <li>- Dezimalfunktion; Prozentrechnung;</li> <li>- Datensumme und</li> <li>- Quadratsummenbildung;</li> <li>- Wurzelfunktion;</li> <li>- Quadratberechnung</li> </ul>	<p><b>17 €</b></p>
<p><b>Texas Instrum ents</b></p>	<p>TI-30 XIIS</p>		<p>Der TI-30 XII S (Solar u. Batterie) unterscheidet sich vom Typ TI-30 XII B (nur Batterie) in Sachen Stromversorgung. Die Anzahl an Funktionen des Rechners genügt allen Anforderungen bis zum Abitur.</p> <p>Hauptmerkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Energieversorgung: Batterie u. Solar</li> <li>- Zweizeiliges Display</li> <li>- Zweivariablen-Statistik</li> <li>- Funktion vorherige Eingaben und statistische Daten aufzurufen, anzuzeigen, zu bearbeiten, zu korrigieren</li> <li>- EOS-Eingabesystem</li> <li>- Alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen</li> </ul>	<p><b>26 €</b></p>