
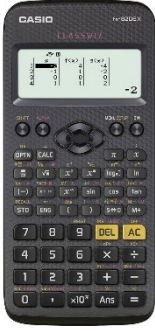


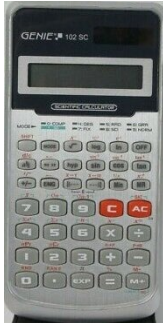
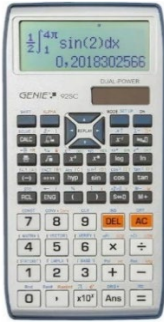







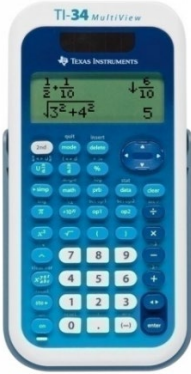
Zulässige Taschenrechner bei Prüfungen der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät

Marke	Bezeichnung	Bild	Funktionen/Informationen	Preis (ca.)
Casio	FX-85 DE X FX-85 DE Plus FX-85 MS FX-85 ES FX-85 ES Plus	 <p>(Abbildung beispielhaft)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Winkelmaße DEG/RAD/GRAD - trigonometrische Funktionen $\sin/\cos/\tan/\sin^{-1}/\cos^{-1}/\tan^{-1}$ - hyperbolische Funktionen $\sinh/\cosh/\tanh/\sinh^{-1}/\cosh^{-1}/\tanh^{-1}$ - Exponent, log, ln, 10x, ex - mathematische Funktionen $\sqrt{\quad}, x^2, x^{-1}, 1/x, x!, xy, x1/y$ - Zufallszahlengenerator - Periodischer Dezimalbruch - Summenbildung - Primfaktorzerlegung - Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte - Regressionsanalyse - Permutation (nPr), Kombinatorik (nCr) - Wertetabelle: 2 Funktionen - solar- und batteriebetrieben 	22 €
Casio	FX-82 DE X FX-82 DE Plus FX-82 Solar II	 <p>(Abbildung beispielhaft)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - wie FX-85 DE X (alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen) - nur batteriebetrieben 	17 €
Casio	FX-82 MS FX-82 MS-2	 <p>(Abbildung beispielhaft)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Winkelmaße DEG/RAD/GRAD - Umrechnungen zwischen DEG/RAD/GRAD - Koordinaten-Umwandlung Pol \leftrightarrow Rec - trigonometrische Funktionen $\sin/\cos/\tan/\sin^{-1}/\cos^{-1}/\tan^{-1}$ - hyperbolische Funktionen $\sinh/\cosh/\tanh/\sinh^{-1}/\cosh^{-1}/\tanh^{-1}$ - Exponent, log, ln, 10x, ex - mathematische Funktionen $\sqrt{\quad}, x^2, x^{-1}, 1/x, x!, xy, x1/y$ - Zufallszahlengenerator - Summenbildung - Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte - Regressionsanalyse - Permutation (nPr), Kombinatorik (nCr) - nur batteriebetrieben 	10 €


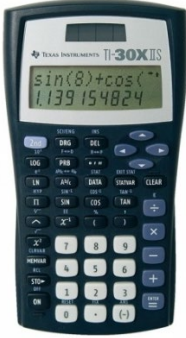


Casio	FX-86 DE Plus FX-86 DE Plus-2 FX-87 DE Plus-2	 (Abbildung beispielhaft)	<ul style="list-style-type: none"> - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - Zufallszahlengenerator - Periodischer Dezimalbruch - Summenbildung - Standardabweichungen f. gruppierte und ungruppierte Werte - Regressionsanalyse - Permutation (nPr), Kombinatorik (nCr) - Verteilungsfunktionen (Normalverteilung, inverse Normalverteilung, Binomialverteilung, Poissonverteilung) - solar- und batteriebetrieben 	25 €
School	Genie 102 SC		<ul style="list-style-type: none"> - Wurzelberechnung - Memory-Funktion - Trigonometrische Funktionen - Zufallszahlengenerator - Invers hyperbolische Funktionen - Hyperbolische Funktionen - Berechnungen in Bogenmaß - Berechnungen in Neugrad - Berechnungen in Altgrad - Umrechnung von Polarkoordinaten in rechtwinklige Koordinaten - solar- und batteriebetrieben 	8 €
School	Genie 92 SC		<ul style="list-style-type: none"> - einfache Ein- und Ausgabe wie im Schulbuch, d.h. Wurzeln, Exponenten, Brüche, Gleichungen und andere mathematische Ausdrücke werden in mathematisch korrekter Schreibweise dargestellt - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - erhältlich in den Farben silber-blau und schwarz-weiß - solar- und batteriebetrieben 	17 €
Sharp	EL W531XH		<ul style="list-style-type: none"> - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - keine naturwissenschaftlichen Konstanten - keine metrische Umrechnungsfunktionen - nicht Rechnen im Bereich der komplexen Zahlen vorgesehen - berechnet Anstiege und numerische Integrale nicht (direkt) - nur batteriebetrieben 	16 €



Sharp	EL-531TH-WH (weiß) EL-531TH-GR (grün) weitere Farben möglich		<ul style="list-style-type: none"> - Alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - Speicherung letztes Ergebnis (ANS) - Permutationen, Variationen und Kombinationen - Zufallszahlengenerator - Umwandlung Bruch - Dezimal und umgekehrt - Umwandlung polar – rechtwinklig - Winkelmaße DEG / RAD / GRAD - Konstanten-Berechnungen, Kettenberechnung - Statistische Berechnungen mit eine / zwei Variablen: 1 / 2 - Standardabweichung - Lineare und andere Regressionen - nur batteriebetrieben 	13 €
Texas Instruments	TI-30Xa		<ul style="list-style-type: none"> - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - Berechnung von Mittelwert, Standardabweichungen, Häufigkeit - Kombinationen und Permutationen - SIN, COS, TAN und Umkehrfunktionen, Hyperbelfunktionen - Grad, Radiant, Neugrad; Umrechnung von Grad, Minuten und Sekunden in Dezimalgrad; Polare/Rechteckkoordination - Bruchrechnung in Grundrechenarten - Umwandlung von Brüchen in Dezimaldarstellung und umgekehrt - feste Dezimalfunktion - Prozentrechnung; Datensumme und Quadratsummenbildung - Umrechnung von Polar- in rechtwinklige Koordinaten; Wurzelfunktion; Quadratberechnung 	12 €
Texas Instruments	TI-34 Multiview		<ul style="list-style-type: none"> - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - Wertetabellen können erfasst und gespeichert werden - Umwandlungen mit List Converter: Brüche/Dezimalzahlen, Grad/Bogenmaß/Neugrad DMS (Grad-Minuten-Sekunden)/Dezimal-Grad - Bruchrechnung: schrittweises oder automatisches Kürzen; Bestimmung des Teilers beim Kürzen; Division mit Rest - Zwei-Variablen-Statistik: Eingabe/Löschen/Einfügen/Bearbeiten individueller Datenelemente - zwei konstante Operationen speicherbar - solar- und batteriebetrieben 	20 €



<p>Texas Instruments</p>	<p>TI-30 ECO RS</p>		<ul style="list-style-type: none"> - alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen - Umwandlung von Brüchen in Dezimaldarstellung und umgekehrt - eindimensionale Statistiken mit Mittelwert, Standardabweichung, Datensumme und Quadratsummenbildung - Kombinationen und Permutationen - Berechnung von Mittelwert und Standardabweichungen - Berechnung der Häufigkeit - Kombinationen und Permutationen - SIN, COS, TAN und Umkehrfunktionen; Hyperbelfunktionen; Grad, Radiant, Neugrad; Umrechnung von Grad, Minuten und Sekunden in Dezimalgrad - Bruchrechnung in Grundrechenarten - Dezimalfunktion; Prozentrechnung; - Datensumme und Quadratsummenbildung - Wurzelfunktion; Quadratberechnung solarbetrieben 	<p>15 €</p>
<p>Texas Instruments</p>	<p>TI-30 XIIS TI-30 XIIB</p>	 <p>(Abbildung beispielhaft)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Energieversorgung: Batterie u. Solar - Zweizeiliges Display - Zweivariablen-Statistik - Funktion vorherige Eingaben und statistische Daten aufzurufen, anzuzeigen, zu bearbeiten, zu korrigieren - EOS-Eingabesystem - Alle grundlegenden wissenschaftlichen und trigonometrischen Funktionen 	<p>23 €</p>