

Zugelassene Hilfsmittel

→ Welche Hilfsmittel darf ich wann und wo verwenden?

Achte auf spezielle Regelungen in deinem Abitur/Bundesland!

DIE VERSCHIEDENEN HILFSMITTEL

- Aufgabensammlung (alte Prüfungsaufgaben, Fit fürs Abi Klausur-Training...)
- Fachlehrkraft
- IQB-Formeldokument (nur im Teil mit Hilfsmittel!)
- ggf. zusätzliche, ausführlichere Formelsammlung (nicht in der Prüfung und nur nach Rücksprache mit Fachlehrkraft)
- Taschenrechner (WTR, GTR...; nur im Teil mit Hilfsmitteln!)
- MMS (modulares Mathematiksystem, z.B. Geogebra, nur in speziellen Prüfungsklassen zugelassen, aber tolles Hilfsmittel bei Hausaufgaben und zum besseren Verständnis.
- Skizzen (lieber 2D als 3D!)
- Lernvideos (Aber Vorsicht: Bei Unsicherheiten Rücksprache mit der Lehrperson, da Inhalte z.T. anders als gelernt dargestellt werden!)

WAS ICH MIT DEM TASCHENRECHNER MINDESTENS KÖNNEN MUSS

- Funktionswerte/Wertetabelle berechnen
- Grundrechenarten, Wurzeln, Potenzen, Logarithmen
- Umstellen zwischen Grad- und Bogenmaß. Gradmaß („DEGREE“) für die Berechnung von Winkeln, Bogenmaß („RADIAN“) für die Berechnung trigonometrischer Funktionen.
- Werte von Wahrscheinlichkeitsverteilungen (Binomial- und Normalverteilung berechnen)
- Winkel berechnen

NOTHILFEN

- Lebensmittel-verpackungen) zur Veranschaulichung
- Einsatz mit Fachlehrkraft klären und vorher üben!