

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!