

PDF-Datei der Seite: <https://www.ku.de/mgf/mathematik/studentenschaft/online-tipps/>

Kostenlose Softwareangebote und frei zugängliche Links, die euch das Leben erleichtern:

Funktionsplotter (2D)

Funktionsplotter (3D)

Maple: Algebra-Programm (Nullstellen berechnen, Matrizenoperation, Gleichungen formal auflösen). Kostenloses Angebot für KU-Studierende.

Mathematik-Online: Projekt der Unis Stuttgart und Ulm. Mit Vorlesungsmaterialien, Übungen, Tests, Formelsammlung u. v. m.

Matrixrechner: Matrixmultiplikation und numerische Verfahren.

Euler: Software für numerische und symbolische Mathematik. Von Dr. René Grothmann.

R: Numeriksoftware, speziell ausgelegt für statistische Aufgaben.

Oktave: Numeriksoftware und Mathlab-Klon.

SPSS Statistics: Statistik-Software mit graphischer Benutzeroberfläche. Anleitung zum Download für KU-Studierende.