HOCHSCHULE HANNOVER UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES AND ARTS

Organisatorisches zum Brückenkurs Mathematik

Die Übungsblätter zu den begleitenden Tutorien sind auf http://f1.hs-hannover.de/service/brueckenkurs/index.html zum Download bereitgestellt.

Tutorien für angehende Ingenieure:

Übungsblatt 1: Grundlagen

Übungsblatt 2: Potenzen, Wurzeln, Logarithmen

Übungsblatt 3: Vektoren

Übungsblatt 4: Elementare Funktionen, Trigonometire

Übungsblatt 5: Gleichungen und Ungleichungen

Übungsblatt 6: Differentialrechnung und Extras

Tutorien für Mathematik-Studenten:

Übungsblatt 2: Potenzen, Wurzeln, Logarithmen

Übungsblatt 3: Vektoren

Übungsblatt 4: Elementare Funktionen, Trigonometire

Übungsblatt 5: Gleichungen und Ungleichungen

Übungsblatt 6: Differentialrechnung und Extras

Übungsblatt 7: Lineare Algebra und Kurvendiskussionen

Studenten, die sich noch nicht oder nur wenig mit Differential- und Integral-Rechnung auseinandergesetzt haben, empfehlen wir das Extra-Übungsblatt AnfängerDiffInt.pdf zu bearbeiten. Dieses Übungsblatt wird nicht in den Tutorien besprochen. Man darf jedoch jederzeit mit Fragen auf Frau Bogomolec oder die Tutoren zugehen.