

Prüfungsschwerpunkte Mathematik 1 12/021-022 + N/W

Termin: Fr., 08.02.2013, 07.30Uhr bis 10.30Uhr,

Raumaufteilung: **S325** 12/021/02 + 12/022/61
S327 12/022/01 + alle N/W
S329 12/021/01 + 12/021/61
S320 Reserve

Konsultationsangebot: Do., 07.02.2013, 9.00Uhr-11.00Uhr, **Z407**

Aus dem Stoffgebiet Mathematik 1 für E/A -Techniker werden folgende Schwerpunkte zur Vorbereitung empfohlen:

1. Kenntnisse zum Umgang mit reellen und komplexen Zahlen/Gleichungen/Ungleichungen, graphische Darstellungen in der Zahlenebene.
2. Partialsummenfolgen, Grenzwerte von Folgen/Funktionen, Konvergenzkriterien, Regel von Bernoulli/l'Hospital
3. vollständige Kurvendiskussion für reelle Funktionen einer Veränderlichen
4. Vektoren, Matrizen, lineare Gleichungssysteme mit Parametern, Austauschverfahren, lineare Unabhängigkeit, Rang einer Matrix, Determinanten
5. Analytische Geometrie im \mathbb{R}^3 (Ebenen, Geraden, Parameterdarstellungen, parameterfreie Darstellung, Hesse'sche Normalform, Skalarprodukt, Vektorprodukt, Spatprodukt)
6. Fourierreihen, insbes. Berechnung von Fourierkoeff. durch Integration, Grenzwerte in Unstetigkeitsstellen (Dirichlet-Kriterium)

Prof. Dr. L. Paditz