

MATHEMATIK G1

SEMESTERANFORDERUNGEN

BSc, deutschsprachige Ingenieurausbildung an der Fakultät für Maschinenbau

Der Kurs ist gekoppelt mit den ungarischen Kursen BMETE93BG01 und BMETE94BG01, 4/2/0/v/6 (der Inhalt, Qualifikationsziele und Kompetenzen sind gleich)

Kode: BMETE93BG01, BMETE94BG01

Semester: 2024/25/1

Lehrstunden/Woche: 4 Stunden Vorlesung + 2 Stunden Übung

Kreditpunkte: 6

Typ der Benotung: Prüfung

Vorlesungen gehalten von: Andrea Halmschlager

Übungen geführt von: Andrea Halmschlager

Webseite: <https://geometria.math.bme.hu/tantargyak>

Zulassungsbedingungen zu der Prüfung:

Anwesenheit an mindestens 70% der Unterrichtsstunden. Die Anwesenheit wird geprüft.

Erfüllen der minimalen Anforderungen der Testaufgaben:

0-te Testaufgabe in der 1-ten Semesterwoche:
erforderlich sind minimum 24 Punkte aus 60 (Nachholung: 13-te Woche)

Erste Testaufgabe in der 5-ten Semesterwoche aus dem Lehrstoff der 1-4 Semesterwochen, 45 Minuten, erreichbar sind 20 Punkte (Nachholung: 7. Woche).

Zweite Testaufgabe in der 10-ten Semesterwoche aus dem Lehrstoff der 5-9 Semesterwochen, 45 Minuten, erreichbar sind 20 Punkte (Nachholung: 12. Woche).

Erforderlich ist 30% der erreichbaren 40 Gesamtpunkte der Testaufgaben 1 und 2 (= 12 Punkte) für die Zulassung zu der Prüfung (d.h. Unterschrift).

Benotung der Prüfung:

An der 90 minütigen schriftlichen Prüfung sind 60 Punkte erreichbar (5x4P Theorie + 5x8P Aufgaben.).

Erforderlich ist 40% der 60 Punkte (= 24 Punkte), und mindestens eine der fünf theoretischen Fragen muss vollständig gut sein.

Die Summe der Punkte, die an der Prüfung und an den 1-ten und 2-ten Testaufgaben erreicht wurden, ist maximal $60 + 40 = 100$.

Die Note ist berechnet, wie folgt:

- 1 (ungenügend): 1-39
- 2 (genügend): 40-54
- 3 (mittel): 55-69
- 4 (gut): 70-84
- 5 (ausgezeichnet): 85-100.

Lehrbuch: Meyberg, Vachenaer: Höhere Mathematik 1., Springer-Lehrbuch

Budapest, den 1-ten September, 2024.
Andrea Halmschlager