

## Merkblatt: Mathematik III für Maschinenbau- und Bauingenieure (No. 150104 und No. 150105)

Die **Vorlesung** findet jeweils Donnerstag 12–14 Uhr im HZO 30 statt; Beginn ist der 15.10.09. Es gibt die folgenden acht **Übungsgruppen**, die im zweiwöchigen Turnus stattfinden:

Gruppe	Übungsgruppenleiter	Raum	1.Termin	Uhrzeit
1	Aeneas Rooch	NA 3/99	Fr. 23.10.09	10–12 Uhr
2	Tatjana Kinsvater	NB 5/99	Mo. 26.10.09	14–16 Uhr
3	Aeneas Rooch	HZO 70	Fr. 23.10.09	12–14 Uhr
4	Tatjana Kinsvater	NA 2/99	Fr. 23.10.09	10–12 Uhr
5	Aeneas Rooch	NA 3/99	Fr. 30.10.09	10–12 Uhr
6	Tatjana Kinsvater	NB 5/99	Mo. 02.11.09	14–16 Uhr
7	Aeneas Rooch	HZO 70	Fr. 30.10.09	12–14 Uhr
8	Tatjana Kinsvater	NA 2/99	Fr. 30.10.09	10–12 Uhr

Die Übungsgruppe ist frei wählbar. Zur Lehrveranstaltung melden Sie sich bitte bis zum 23.10.09, 23.00 Uhr über VSPL an.

Im Laufe des Semesters werden 7 **Übungsblätter** ins Blackboard gestellt werden (erstmalig am Montagnachmittag, 19.10.09). Jedes Übungsblatt besteht aus zwei Anwesenheitsaufgaben, die in den Übungen besprochen werden, und zwei Hausaufgaben. Das Bearbeiten der Hausaufgaben ist freiwillig. Die Aufgaben können in die dafür ausgewiesenen Briefkästen auf Ebene NA/02 (vor dem Rechenzentrum) eingeworfen werden (getrennt nach Aufgaben). Die abgegebenen Aufgaben werden korrigiert, gehen aber nicht in die Berechnung der Endnote ein. Es wird dringend empfohlen, die Hausaufgaben zu bearbeiten, da die anhand der Hausaufgaben vorgestellten Methoden für die Miniklausuren relevant sind. Musterlösungen zu den Hausaufgaben werden im Blackboard veröffentlicht.

Im Laufe des Semesters werden drei halbstündige **Miniklausuren** geschrieben. Jede Miniklausur besteht aus zwei Aufgaben, für die jeweils 12 Punkte vergeben werden. Die Miniklausuren finden an den folgenden drei Terminen statt:

Miniklausur	Datum	Uhrzeit	Räume
1.	Mi. 02.12.09	18:15–18:45 Uhr	HZO 10, 20, 30
2.	Mi. 13.01.10	18:15–18:45 Uhr	HZO 10, 20, 30
3.	Mo. 01.02.10	18:15–18:45 Uhr	HZO 10, 20, 30

Eine Wiederholungsklausur findet am Freitag, den 09.04.10, 12:30 bis 14:00 Uhr in HZO 20 statt. Für alle Klausuren wird die Aufteilung der Teilnehmer auf die Räume vorher im Blackboard bekanntgegeben.

Studierenden des Studiengangs Maschinenbau müssen zum **Bestehen** des Kurses in drei Miniklausuren des Kurses insgesamt mindestens 36 Punkte erreichen. Die aus den Miniklausuren resultierende Note geht zusammen mit der Note für das Fach “Numerische Mathematik” in die Endnote für das Modul 3 ein.

Studierende des Studiengangs Bauingenieurwesen müssen zum Bestehen des Kurses insgesamt mindestens 24 Punkte erreichen. Die Note für das Modul “Höhere Mathematik C” richtet sich nach den Punkten aus den Miniklausuren.