
DIPLOM-VORPRÜFUNG bzw. BACHELOR-MODULPRÜFUNG

Höhere Mathematik
für die Fachrichtungen Elektroingenieurwesen und Physik

Frühjahr 2012

Klausur zur HM I:	(Etec, Phys)	Montag,	12.03.2012	(08.00–10.00 Uhr)
Klausur zur HM II:	(Etec)	Dienstag,	13.03.2012	(08.00–09.30 Uhr)
Klausur KAI	(Etec)	Dienstag,	13.03.2012	(10.30–11.30 Uhr)
Klausur zur HM II:	(Phys)	Dienstag,	13.03.2012	(08.00–10.00 Uhr)
Klausur zur HM III:	(Etec, Phys)	Montag,	12.03.2012	(11.00–13.00 Uhr)

Zu den Klausuren mitzubringen sind Studenausweis und Schreibgerät; Papier wird gestellt.

Zulässige Hilfsmittel:

- HM I:** 2 handbeschriebene DIN A4-Blätter (Etec, Phys)
- HM II:** 2 handbeschriebene DIN A4-Blätter (Etec)
- HM II:** 3 handbeschriebene DIN A4-Blätter (Phys)
- HM III:** 3 handbeschriebene DIN A4-Blätter (Etec, Phys)

Nicht zugelassen sind einzelne Blätter und elektronische Hilfsmittel (z.B. Taschenrechner).

Die genaue Hörsaalverteilung wird ab

Montag, dem 05.03.2012,

durch Aushang am Schwarzen Brett vor Zimmer 3A-17 (Geb. 05.20) sowie im Internet

<http://www.math.kit.edu/iana1/...>

bekanntgegeben.

Alle Prüfungszettel der Abmeldungen (Nichtteilnehmer) von den Herbstklausuren 2011 sind an das Studienbüro der Universität bzw. zur Physik zurückgegangen und müssen für eine Neuanmeldung wieder besorgt werden.

Teilnahmeberechtigt zum Mitschreiben der Klausuren sind nur diejenigen Studierenden, die

- ihren Prüfungszettel im Sekretariat (Frau Blach, Zimmer 3B-02, Allianz-Gebäude (05.20)) abgegeben haben (Diplom-Studiengänge),
- sich online angemeldet haben (Bachelor-Studiengänge).

Anmeldeschluss ist Freitag, der 10.02.2012 (Vorlesungsende WS 2011/2012).

Nach Ablauf dieser Frist werden keine weiteren Klausurteilnehmer mehr zugelassen.

Nach Abgabe des Prüfungsscheins (Diplom–Anmeldung) ist eine **A b m e l d u n g** persönlich (unter Vorlage des Studierendenausweises) oder schriftlich (mit Angabe der Matrikelnummer und Fachrichtung) möglich.

Bachelor-Studiengänge müssen sich „online“ abmelden.

Bei Nichtabmeldung erhalten Sie die Note 5,0 (nicht ausreichend).