

Klausuren im 2. Prüfungszeitraum 2011

Als Klausuren zu Fächern des Wintersemesters 2010/11 finden statt:

Grundzüge der Automatisierungstechnik (Bachelor IT, PNR 35 und 105) ,
Regelungstechnik (Bachelor IT, PNR 2750) ,
Regelungstechnik (Bachelor EE und Master WI, PNR 151) und
Control Systems (Master EE, PNR 1100)

Dauer: 3 Stunden

Hilfsmittel: 6 einseitige oder 3 doppelseitige Formelblätter

Als Klausuren zu Fächern des Sommersemesters 2011 finden statt:

Regelungstheorie (Master IT, PNR 842 und 3420) und
Regelungstheorie (Master EE und Master WI, PNR 1516)

Dauer: 2 Stunden

Hilfsmittel: 4 einseitige oder 2 doppelseitige Formelblätter

Der **Anmeldezeitraum** für die Klausuren des 2. Prüfungszeitraumes ist noch nicht festgelegt. Bitte informieren Sie sich beim Prüfungsamt bzw. bei WUSEL.

Die **Termine** und **Zeiten** für die Klausuren sowie die **Raumverteilung** werden später bekanntgegeben.

Zugelassene Hilfsmittel für alle Klausuren sind **nicht-programmierbare** Taschenrechner und **eine oben pro Klausur festgelegte Anzahl eigenhändig handschriftlich beschriebener DIN A4 Blätter** mit Formeln und Bemerkungen (*keine* Ergebnisse von Übungs- oder Klausuraufgaben, nur Lösungswege), die mit der Klausur abzugeben sind und bei der Klausureinsicht bei Bedarf wieder abgeholt werden können.

Als „programmierbar“ gelten alle Taschenrechner, die vordefinierte Anwenderprogramme speichern und ausführen können und fortgeschrittenes symbolisches Rechnen beherrschen. Taschenrechner mit nur rudimentärer Programmierbarkeit wie z.B. der Casio FX-991ES und vergleichbare Modelle sind dagegen zugelassen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte rechtzeitig an die zuständigen Betreuer.

Aushang vom 29.03.2011
(vorbehaltlich eventueller Änderungen)