



26. April 2006

Schriftliche Prüfungen Herbst 2006

Die Prüfungsteilnehmer werden gebeten, sich bis spätestens eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin durch Einwurf des entsprechenden Prüfungsscheins in den Briefkasten in der Haupteingangstür des Instituts für Regelungs- und Steuerungssysteme anzumelden. Spätere Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden. Wenn als Prüfungsort mehrere Hörsäle angegeben sind, so erfolgt die Aufteilung einen Tag vor der Prüfung durch Aushang im Schaukasten des Instituts (Engler-Villa). Mitzubringen sind:

Schreibzeug und Studentenausweis.

Hilfsmittel sind nicht zugelassen.

VORDIPLOM

Integraltransformationen (ohne Hilfsmittel)

Prüfer: Professor Dr.-Ing. V. Krebs
Ort: Fasanengarten, HMU, HMO, H37, Tulla-HS, IRS 11.20-003
Zeit: Freitag, 04. August 2006, 09:00 – 11:00 Uhr

HAUPTDIPLOM

Systemdynamik und Regelungstechnik (ohne Hilfsmittel)

System Dynamics and Control Engineering (without aids)

Prüfer: Professor Dr.-Ing. V. Krebs
Ort: Gerthsen, IRS 11.20-003
Zeit: Mittwoch, 04. Oktober 2006, 09:00 – 12:00 Uhr

Zeitdiskrete Regelungssysteme (ohne Hilfsmittel)

Prüfer: Dr.-Ing. M. Kluwe
Ort: Chemie, Neuer HS
Zeit: Donnerstag, 28. September 2006, 09:00 – 11:00 Uhr

Identifizierung und Optimierung technischer Prozesse (ohne Hilfsmittel)

Prüfer: Professor Dr.-Ing. V. Krebs
Ort: IRS 11.20-003
Zeit: Donnerstag, 21. September 2006, 9:00 – 11:00 Uhr

Entwurf von Mehrgrößenregelungen im Zustandsraum (ohne Hilfsmittel)

Prüfer: Dr.-Ing. M. Kluwe
Ort: HMU
Zeit: Donnerstag, 14. September 2006, 09:00 – 11:00 Uhr

Nichtlineare Regelungssysteme (ohne Hilfsmittel)

Prüfer: Dr.-Ing. M. Kluwe
Ort: IRS 11.20-003
Zeit: Mittwoch, 06. September 2006, 09:00 – 11:00 Uhr



Fin. 24. April 2006

VORLESUNGSANKÜNDIGUNG FÜR DAS SOMMERSEMESTER 2006

VORDIPLOM

Integraltransformationen

Vorlesung: Montag, 14:00-15:30 Uhr
MTI - Beginn: 24.04.2006

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs

Dr.-Ing. M. Kluwe

Übungen: Freitag, 09:45-11:15 Uhr (14-täglich)
MTI - Beginn: Bekanntgabe in der Vorlesung

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs
Dipl.-Ing. M. Buchholz

HAUPTDIPLOM

Zeitdiskrete Regelungssysteme

Dr.-Ing. M. Kluwe

Vorlesung: Freitag, 11:30-13:00 Uhr
EAS - Beginn: bereits am Übungstermin: Donnerstag, 27.04.2006 14:00 im EAS

Übungen: Donnerstag, 14:00-15:30 Uhr (14-täglich)
EAS - Beginn: Bekanntgabe in der Vorlesung

Dr.-Ing. M. Kluwe
Dipl.-Ing. Th. E. Hodrus

Wissensbasierte Systeme in der Automatisierungstechnik

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs

Vorlesung: Mittwoch, 08:00-09:30 Uhr
Donnerstag, 09:45-11:15 Uhr (14-täglich)
HSI - Beginn: 26.04.2006

Entwurf von Mehrgrößenregelungen im Zustandsraum

Dr.-Ing. M. Kluwe

Vorlesung: Mittwoch, 09:45-11:15 Uhr
HSI - Beginn: 26.04.2006

Automatisierung ereignisdiskreter und hybrider Systeme

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs

Vorlesung: Dienstag, 09:45-11:15 Uhr
HSI - Beginn: 25.04.2006

Modellbasierte Prädiktivregelung

Dr.-Ing. B.-M. Pfeiffer

Vorlesung: Donnerstag, 08:00-09:30 Uhr
IRS Raum 003 Beginn: 27.04.2006

SPRECHSTUNDE

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs

Donnerstag, 11:30-12:15 Uhr
IRS Raum 103 Beginn: 27.04.2006

SEMINAR "Automatisierungstechnik"

Prof. Dr.-Ing. V. Krebs

Dienstag, 14:30-18:30 Uhr
IRS Raum 003 Beginn: Siehe besonderen Aushang

und Mitarbeiter