

Studiengang Technische Kybernetik

– DER STUDIENDEKAN –
Prof. Dr.-Ing. Frank Allgöwer

UNIVERSITÄT
STUTT GART

Institut für Systemtheorie und
Regelungstechnik
Pfaffenwaldring 9
70550 Stuttgart
Tel. 0711 685-67733
Fax 0711 685-67735
E-Mail: allgower@ist.uni-stuttgart.de

Stuttgart, 01.08.2011

Für das Modul „**Mathematische Methoden der Kybernetik**“ im

Master of Science-Studiengang Technische Kybernetik

werden im **Wintersemester 2011/2012** die folgenden Lehrveranstaltungen empfohlen:

1. **Numerische Mathematik 1** (11820)
(Scherer, 9 LP)
2. **Partielle Differentialgleichungen (Modellierung, Analysis, Simulation)** (14740)
(Siebert, 9 LP)
3. **Einführung in die Numerik partieller Differentialgleichungen** (34910)
(Rohde, 9 LP)
4. **Approximation und Geometrische Modellierung** (14770)
(Höllig, 9 LP)

Wegen der Termine wird auf das Vorlesungsverzeichnis und die entsprechenden Aushänge verwiesen.

Für das Modul „**Mathematische Methoden der Kybernetik**“ können im Prinzip beliebige Vorlesungen aus dem Angebot des Fachbereichs Mathematik gewählt werden, insbesondere auch Vorlesungen aus dem Bachelor of Science Mathematik.

Sollten Sie im Wintersemester 2011/2012 ein anderes als die oben genannten Module belegen wollen, wenden Sie sich bitte frühzeitig (Anfang des Semesters) an den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses Technische Kybernetik (Prof. Kistner). Ansonsten wird eine Anmeldung zur Prüfung über das LSF voraussichtlich nicht möglich sein.