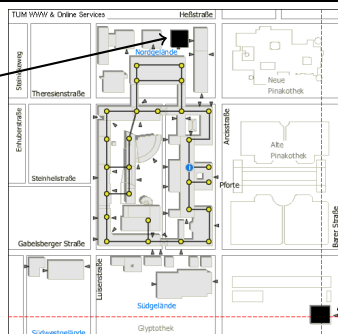


Lehrstuhl für INFORMATIONSTECHNISCHE REGELUNG Prof. Dr.-Ing. Sandra Hirche Lehrstuhl für STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK Prof. Dr.-Ing./Univ. Tokio Martin Buss Technische Universität München	DYNAMISCHE SYSTEME Allgemeine Hinweise	WS 2014/15
---	--	---------------

1. Lageplan

Lehrstuhl für Steuerungs- und Regelungstechnik
Eingang: Theresienstr. 90/N5
Sekretariat: Zi.-Nr.: N2504, 2. Stock
Tel.: (089) 289 28395/6
E-Mail.: lsr@tum.de



Lehrstuhl für Informationstechnische Regelung
Eingang: Barerstr. 21
Sekretariat: Zi.-Nr.: 4521, 4. Stock
Tel.: (089) 289 25723
E-Mail.: itr@tum.de

2. Vorlesungs- und Übungsbetrieb

Vorlesungen und Übungen werden blockartig, jeweils 2-stündig, abgehalten und zwar:

Montag: 11.30 - 13.00 Hörsaal: 2300

Dienstag: 13.15 - 14.45 Hörsaal: N1189

Termine für die Übungsbesprechung werden rechtzeitig in der Vorlesung bekanntgegeben.

Die selbständige Bearbeitung der Übungsaufgaben und die Teilnahme an der zentralen Übungsbesprechung wird im Hinblick auf die Einübung des Vorlesungsstoffes unbedingt empfohlen.

Das Skript ist in der Fachschaft mit dem Titel "Dynamische Systeme" erhältlich.

Arbeitsblätter werden im [www](http://www.moodle.tum.de) zur Verfügung gestellt (www.moodle.tum.de: "**Dynamische Systeme**").

Kurzlösungen werden im www zur Verfügung gestellt (s.o.).

3. Tutorübungstermine

Montag: 10.00 - 11.00 Hörsaal: 0606 Beginn: 27.10.14

4. Freiwillige Mittenklausur

Anmeldung zur Midterm bis 24.10.2014 im Moodle. Die Midterm findet Mitte Dezember 2014 statt, der exakte Termin wird rechtzeitig in der Vorlesung/Übung/Moodle bekannt gegeben.

a) Die *Fachnote* ergibt sich grundsätzlich aus dem Ergebnis der *Abschlussklausur*.

b) Durch Teilnahme an der *Mittenklausur* kann jedoch die Fachnote um eine Notenstufe, d.h. um 0,3 bzw. 0,4, aufgebessert werden. Voraussetzung dafür ist, dass in der Mittenklausur eine Punktzahl $\geq 50\%$ der maximal erreichbaren Punktezahle erzielt wird.

5. Masterprüfung

Prüfungstermine werden von den entsprechenden Prüfungsausschüssen der Fakultät festgelegt und bekanntgegeben. Bei der Prüfung sind alle schriftlichen Unterlagen wie Skript, Mitschriften, Lehrbücher, Übungsmaterial usw. zugelassen. PCs und PC-ähnliche Geräte (z.B. Laptops, Notebooks, Smartphones) sowie kommunikationsfähige und/oder programmierbare Taschenrechner sind in den Prüfungen nicht zugelassen.

6. Ende Januar besteht im Anschluss an eine Vorlesungsveranstaltung die Möglichkeit, in den Lehrstuhllabors laufende Forschungsarbeiten kennenzulernen. Der endgültige Termin wird noch bekanntgegeben.

7. Sprechstunden

Univ.-Prof. Dr.-Ing. S. Hirche

Zi.-Nr.: CCRL522, nach der Vorlesung und nach Vereinbarung, hirche@tum.de

Univ.-Prof. Dr.-Ing./Univ. Tokio M. Buss

Zi.-Nr.: N2503, nach der Vorlesung und nach Vereinbarung, m.buss@ieee.org

M.Sc. Melanie Kimmel

Zi.-Nr.: CCRL517, nach Vereinbarung, melanie.kimmel@tum.de

M.Sc. Michaela Semmler

Zi.-Nr.: N2507, nach Vereinbarung, michaela.semmler@tum.de