

## Prüfungen im Frühjahr 2022

### 1 Allgemeine Regelungen

#### 1.1 Corona-Regelungen (Änderungen vorbehalten)

- Beachten Sie die aktuell gültigen [Hygienekonzepte der LUH](#).
- Zutritt zu den Gebäuden der LUH nur nach den 3G-Regeln und mit medizinischer oder FFP2-Maske.
- Personen mit Verdacht auf eine SARS-CoV-2-Infektion bzw. mit Symptomen einer Infektion oder mit Krankheitsgefühl dürfen die Gebäude der LUH nicht betreten.
- Vermeiden Sie Menschenansammlungen vor dem Hörsaal und Hörsaalgebäude.

#### 1.2 Prüfungsanmeldung

- Die Anmeldungen zu den regulären Prüfungen erfolgen in dem für den jeweiligen Studiengang geltenden Anmeldezeitraum im [QIS](#).
- Die Anmeldungen zu **Auflagenprüfungen** in einem der in Abschnitt 2 genannten Fächer erfolgt **bis zum 18.01.2022** auf der [Webseite des IRT](#) und **nicht** im QIS.
- Sollten Sie als **Studierende/r im Erasmus-Programm** nicht die Möglichkeit haben, sich im QIS anzumelden, wenden Sie sich bitte **bis zum 18.01.2022** per E-Mail an [unsere Prüfungsorganisation](#).

#### 1.3 Sonstige Regelungen

- Die Studierendenkarte und ein amtlicher Lichtbildausweis sind zu den Prüfungen mitzubringen.
- Es darf nur auf dem zu Beginn der Klausur ausgeteilten Papier geschrieben werden.
- Das Bereithalten unerlaubter Hilfsmittel, die Kontaktaufnahme zu anderen Personen und das Schreiben nach Klausurende werden als Täuschungsversuch gewertet.
- Eine telefonische Auskunft über Prüfungsergebnisse kann nicht erteilt werden.

## 2 Klausuren

### 2.1 Regelungstechnik I

- Termin** 21.02.2022 ab 13:45 Uhr  
**Raum** E 415 (Audimax), E 214, E 001, B 302 (Hauptgebäude)  
**Dauer** 120 Minuten  
**Hilfsmittel** Formelsammlung des IRT und ein beidseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt. Elektronische Rechner sind **nicht** erlaubt.  
**Bemerkungen** Formelsammlung (Laplace, Bode  $PT_1$ ,  $PT_2$ ) und Papier werden gestellt.

### 2.2 Regelungstechnik II

- Termin** 23.02.2022 ab 11:00 Uhr  
**Raum** E 415 (Audimax) (Hauptgebäude)  
**Dauer** 120 Minuten  
**Hilfsmittel** Ein beidseitig handgeschriebenes Din A4 Blatt. Elektronische Rechner sind **nicht** erlaubt.  
**Bemerkungen** Papier wird gestellt.

### 2.3 Nonlinear Control

- Termin** 11.03.2022 ab 13:30 Uhr  
**Raum** B 305, F 142, F 342 (Hauptgebäude)  
**Dauer** 120 Minuten  
**Hilfsmittel** Alle nichtelektronischen Unterlagen. Elektronische Rechner sind **nicht** erlaubt.  
**Bemerkungen** Papier wird gestellt.

### 2.4 Robotik I

Die Klausur **Robotik I** wird im Wintersemester durch das [Institut für Mechatronische Systeme \(imes\)](#) angeboten.

## 3 Klausureinsicht

Die Klausureinsicht zu den in Abschnitt 2 genannten Klausuren findet voraussichtlich an den nachfolgend aufgeführten Terminen statt.

Klausur	Datum	Uhreit	Raum
Regelungstechnik I	07.04.2022	10:00 Uhr - 11:00 Uhr	F128 (Hauptgebäude)
Regelungstechnik II	07.04.2022	11:00 Uhr - 12:00 Uhr	F128 (Hauptgebäude)
Nonlinear Control	07.04.2022	11:00 Uhr - 12:00 Uhr	F128 (Hauptgebäude)

## 4 Mündliche Ergänzungsprüfungen

Zu den in Abschnitt 2 aufgeführten Klausuren werden je nach Prüfungsordnung freiwillige mündliche Ergänzungsprüfungen angeboten. Die voraussichtlichen Termine sind:

Klausur	Ergänzungsprüfung
Regelungstechnik I	12.04.2022
Regelungstechnik II	12.04.2022
Nonlinear Control	12.04.2022

Die Anmeldung zu den freiwilligen mündlichen Ergänzungsprüfungen erfolgt während der jeweiligen Klausureinsicht. Die Klausurteilnehmer/innen, für die nach den Regeln der jeweiligen Prüfungsordnung eine mündliche Ergänzungsprüfung zur Festsetzung der Note erforderlich ist, werden gebeten, sich während der Klausureinsicht zwecks Terminvereinbarung bei der Aufsicht zu melden.

## 5 Mündliche Prüfungen

Prüfer	Fächer	Termine
Prof. Dr.-Ing. M. Müller	Model Predictive Control	noch nicht bekannt
	Data- and Learning-Based Control	noch nicht bekannt
Dr.-Ing. T. Lilge	Regelungsmethoden der Robotik und Mensch-Roboter Kollaboration	noch nicht bekannt

Die Modalitäten zur Anmeldung am IRT (nur Terminvergabe, ersetzt nicht die Anmeldung im QIS!) werden in den entsprechenden Gruppen bei Stud.IP bekannt gegeben.

## 6 Beisitzer

Als Beisitzer für den Prüfungszeitraum Frühjahr 2022 stehen folgende Mitarbeiter zur Verfügung:

- M. Sc. Mohammad Alsalti
- M. Sc. Marvin Becker
- M. Sc. Philipp Buschermöhle
- M. Sc. Viktoria Kleyman
- M. Sc. Christian Klöppelt
- Dr.-Ing. Torsten Lilge
- Dr. Victor Lopez-Mejida
- M. Sc. Marko Nonhoff
- M. Sc. Julian Schiller
- M. Sc. Tobias Wolff