

Masterstudiengang Electrical Engineering

Prüfungen im Wintersemester 2018/2019

Neben den üblichen Schreib-Utensilien sind nur die ausdrücklich erlaubten Hilfsmittel zugelassen. Taschenrechner sind nur erlaubt, wenn explizit aufgeführt.

Die Kommunikation mit anderen Prüfungsteilnehmern oder Dritten ist während der Prüfung nicht zulässig. Mobiltelefone sind ausgeschaltet ausser Reichweite zu verstauen.

Das Kopieren und das Speichern von Aufgaben oder Lösungen während der Prüfung ist verboten. Alle Geräte (ausser Mobiltelefonen), die dazu geeignet sind, dürfen nicht in den Prüfungsraum gebracht werden. Falls ein solches Gerät gefunden wird, wird dies (unabhängig davon, ob das Gerät tatsächlich benutzt wurde) als Versuch einer Täuschung gewertet. Das Gerät wird dann als Beweismittel eingezogen und verwahrt.

ID	Bezeichnung	Prüfer	Zweitprüfer	Dauer in Minuten	zugelassene Hilfsmittel
EE101	Stochastische Prozesse	Kahl	Gerstner	90	beliebig schriftliche, Taschenrechner
EE181	Global Challenges at Work	Brandstetter	Michael-Klein	90	keine
EE201	Qualitätssicherung und Zuverlässigkeit	Gerstner	Kahl	60	beliebig schriftliche, Taschenrechner
EE202	Neue Werkstoffe	Hiebel	Feiertag	90	beliebig schriftliche, Taschenrechner
EE203	Simulation physikalischer Systeme	Geng	Mühlbauer	90	keine (Formelsammlung wird ausgeteilt)
EE204	Seminar Systeme	Gerstner	Feiertag Rackles	keine Prüfung in der Prüfungszeit Details siehe Modulhandbuch	
EE301	Verteilte Systeme	Tasin / Paul	Paul / Tasin	45 + 45	Teil 1: keine, kein Taschenrechner Teil 2: beliebig schriftliche, Taschenrechner
EE302	Moderne Regelsysteme	Hecker	Graf	90	beliebig schriftliche, Taschenrechner
EE303	Digitale Signalverarbeitung auf FPGAs	Münker	Rapp	90	2 Blätter (4 Seiten) DIN A4, Taschenrechner

Hinweise

- Simulation physikalischer Systeme (EE203) Zulassungsvoraussetzungen: Praktikum
- Felder und Wellen (EE103) nicht extra aufgeführt, da identisch angeboten in ELM