

## Prüfungstermine für das Sommersemester 2019

(Bitte beachten Sie die Anmeldefristen der einzelnen Institute!)

### Datum

### zur Vorlesung

#### Juli

Freitag	19.07.2019	Raumfahrtelektronik und Telemetrie (letztmalig für Wiederholer)
Donnerstag	25.07.2019	Antennen und Mehrantennensysteme
Freitag	26.07.2019	frei
Samstag	27.07.2019	Vorlesungsende
Montag	29.07.2019	frei
Dienstag	30.07.2019	Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices
Mittwoch	31.07.2019	Systems and Software Engineering

#### August

frei

#### September

Montag	02.09.2019	Software Engineering
Dienstag	03.09.2019	Elektrische Energienetze
Mittwoch	04.09.2019	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme
Donnerstag	05.09.2019	frei
Freitag	06.09.2019	Numerische Methoden
Montag	09.09.2019	Photovoltaische Systemtechnik
Dienstag	10.09.2019	Mikrowellentechnik / Microwave Engineering
Mittwoch	11.09.2019	frei
Donnerstag	12.09.2019	Systems Engineering for Automotive Electronics
Freitag	13.09.2019	Informationsfusion

Montag	16.09.2019	Messtechnik <b>und</b> Messtechnik in der Mechatronik (für Studierende der Mechatronik)
Dienstag	17.09.2019	Entwurf elektrischer Maschinen
Mittwoch	18.09.2019	Spaceborne Radar Remote Sensing
Donnerstag	19.09.2019	Bildverarbeitung
Freitag	20.09.2019	Communication Systems and Protocols
Montag	23.09.2019	Hardware Modeling and Simulation
Dienstag	24.09.2019	Nichtlineare Regelungssysteme
Mittwoch	25.09.2019	Solarenergie <b>und</b> Solar Energy <b>und</b> Photovoltaics
Donnerstag	26.09.2019	Physiologie und Anatomie II
Freitag	27.09.2019	frei
Montag	30.09.2019	Optimization of Dynamic Systems

## Oktober

Dienstag	01.10.2019	Methoden der Signalverarbeitung
Mittwoch	02.10.2019	Praxis elektrischer Antriebe
Donnerstag	03.10.2019	Feiertag
Freitag	04.10.2019	Technische Optik
Montag	07.10.2019	Praktischer Entwurf regelungstechnischer Systeme
Dienstag	08.10.2019	Bildgebende Verfahren in der Medizin II
Mittwoch	09.10.2019	Hybride und elektrische Fahrzeuge
Donnerstag	10.10.2019	Regelung linearer Mehrgrößensysteme
Freitag	11.10.2019	Leistungselektronik
Montag	14.10.2019	frei
Dienstag	15.10.2019	Biomedizinische Messtechnik II
Mittwoch	16.10.2019	Energieübertragung und Netzregelung
Donnerstag	17.10.2019	Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme
Freitag	18.10.2019	frei

Montag	21.10.2019	Fertigungsmesstechnik
Dienstag	22.10.2019	frei
Mittwoch	23.10.2019	Nachrichtentechnik II
Donnerstag	24.10.2019	Verteilte ereignisdiskrete Systeme
Freitag	25.10.2019	frei
Montag	28.10.2019	Physiologie und Anatomie I

**Bitte beachten Sie folgende Hinweise:**

Während des Ablegens von Prüfungen müssen die Kandidatinnen und Kandidaten als ordentlich Studierende am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) eingeschrieben sein.

Bei allen Prüfungen, außer bei Online-Anmeldungen über die Selbstbedienungsfunktion des Campus Management Portals für die Bachelor- und Masterstudiengänge, müssen deshalb ab sofort bei Anmeldung zur Prüfung oder am Prüfungstag selbst (je nach Vorgaben des Prüfers) folgende Unterlagen vorgezeigt werden:

- Prüfungszulassungsbescheinigung (blauer Zettel)
- Studenausweis
- Immatrikulationsbescheinigung  
(erhältlich über die Selbstbedienungsfunktion des Campus Management Portal)

Werden die Unterlagen zu diesem Zeitpunkt nicht vorgezeigt, ist die Teilnahme an der Prüfung nicht möglich, eine Kulanzregelung gibt es nicht.

Die Zuordnung einer Prüfung zu einem Semester richtet sich nach dem Zeitpunkt der zugehörigen Lehrveranstaltung. Der Prüfungszeitraum eines Semesters erstreckt sich bis sechs Wochen nach Beginn des Folgesemesters, für das Sommersemester 2019 somit bis einschließlich **11.11.2019**.

D.h., Studierende, die das KIT verlassen – Exmatrikulation, Urlaubssemester – haben noch bis zum o.g. Datum einen aus dem vorangegangenen Semester resultierenden Prüfungsanspruch. **ACHTUNG! Sie müssen bei Anmeldung zu der Prüfung gem. § 15 Abs. 1 Zulassungs- und Immatrikulationsordnung immatrikuliert sein!**