

## Prüfungstermine für das Wintersemester 2018/19

(Bitte beachten Sie die Anmeldefristen der einzelnen Institute!)

Datum

zur Vorlesung

### Dezember 2018

Freitag 14.12.2018 Raumfahrtelektronik und Telemetrie

Montag 17.12.2018 Advanced Radio Communication I

### Februar 2019

Mittwoch 06.02.2019 Prädiktive Fahrerassistenzsysteme

Samstag 09.02.2019 **Vorlesungsende**

Montag 11.02.2019 Antennen und Mehrantennensysteme

Dienstag 12.02.2019

Mittwoch 13.02.2019 Fabrication and Characterization of Optoelectronic Devices

Donnerstag 14.02.2019 Communication Systems und Protocols

Freitag 15.02.2019 Informationsfusion

Montag 18.02.2019 Analyse und Entwurf multisensorieller Systeme

Dienstag 19.02.2019

Mittwoch 20.02.2019 Methoden der Signalverarbeitung

Donnerstag 21.02.2019 Praktischer Entwurf regelungstechnischer Systeme

Freitag 22.02.2019 Elektrische Energienetze

Montag 25.02.2019 Mikrowellentechnik / Microwave Engineering

Dienstag 26.02.2019 Hardware Modeling and Simulation

Mittwoch	27.02.2019	Wave Propagation and Radio Channels for mobile Communications <b>(letztmalig für Wiederholer)</b>
Donnerstag	28.02.2019	Bildgebende Verfahren in der Medizin I

## **März 2019**

Freitag 01.03.2019 Regelung linearer Mehrgrößensysteme

Montag 04.03.2019 Numerische Methoden

Dienstag 05.03.2019 Radar Systems Engineering

Mittwoch 06.03.2019

Donnerstag 07.03.2019 Entwurf elektrischer Maschinen

Freitag 08.03.2019 Physiologie und Anatomie I

Montag 11.03.2019 Systems and Software Engineering

Dienstag 12.03.2019 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields

Mittwoch 13.03.2019 Messtechnik in der Mechatronik  
**und** Messtechnik

Donnerstag 14.03.2019

Freitag 15.03.2019 Solarenergie  
**und** Solar Energy  
**und** Photovoltaics

Montag 18.03.2019 Optimization of Dynamic Systems

Dienstag 19.03.2019 Praxis elektrischer Antriebe

Mittwoch 20.03.2019 Sensoren

Donnerstag 21.03.2019 **Fertigungsmesstechnik**

Freitag 22.03.2019 Bildverarbeitung

Montag 25.03.2019 Software Engineering

Dienstag 26.03.2019 Verteilte ereignisdiskrete Systeme

Mittwoch 27.03.2019 Biomedizinische Messtechnik I

Donnerstag 28.03.2019 Technische Optik

Freitag 29.03.2019 **Nachrichtentechnik II**

## **April 2019**

Montag 01.04.2019 Nichtlineare Regelungssysteme

Dienstag 02.04.2019 Hybride und elektrische Fahrzeuge

Mittwoch 03.04.2019 Energieübertragung und Netzregelung

Donnerstag	04.04.2019	
Freitag	05.04.2019	Physiologie und Anatomie II
Montag	08.04.2019	
Dienstag	09.04.2019	
Mittwoch	10.04.2019	Biomedizinische Messtechnik II
Donnerstag	11.04.2019	Leistungselektronik
Freitag	12.04.2019	
Montag	15.04.2019	<del>Projektmanagement in der Entwicklung von Produkten für sicherheitskritische Anwendungen</del> (früher: Systementwurf unter Industriellen Randbedingungen)

**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 Studienbüros 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:

- Zulassungsbescheinigung (blauer Zettel)
- Studiausweis
- Immatrikulationsbescheinigung (erhältlich über die Selbstbedienungsfunktion des Studienbüros)

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 Wintersemester 2018/2019 somit bis einschließlich **13.05.2019**.

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!**