

## Lehrveranstaltungen Straßenwesen im SS 2018

### Für Studierende im 4. Semester (Bachelor-Studiengang)

#### Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (19026)

Ort: Nusselt-HS Roos  
Zeit: Montag, 9.45 Uhr bis 11.15 Uhr  
Beginn: 16. April 2018

#### Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (19034)

Ort: Hertz-HS Zimmermann, Plachkova-Dzhurova  
Zeit: Mittwoch, 11.30 Uhr bis 13.00 Uhr  
Termine: 9. Mai, 30. Mai, 6. Juni, 20. Juni, 4. Juli, (evtl. 18. Juli)  
(18. April: Vorlesung statt Übung)

### Für Studierende im 6. Semester (Bachelor-Studiengang)

#### Projekt „Planen – Entwerfen – Konstruieren“ (6200613)

Aktuelle Informationen unter [ifv.kit.edu/Studium](http://ifv.kit.edu/Studium) und Lehre

### Für Studierende im Master-Studiengang Bauingenieurwesen, Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur bzw. Master-Studiengang MOBI

#### **PM 3 – Infrastrukturmanagement (MOBI M 301)**

#### Entwurf und Bau von Straßen (6233801)

Ort: HS 59 Roos  
Zeit: Montag, 14.00 Uhr bis 15.30 Uhr  
Beginn: 16. April 2018

Institut für Straßen- und Eisenbahnwesen D-76128 Karlsruhe Telefon: +49 (0) 721/608-42240 Telefax: +49 (0) 721/608-45329 [ise@ise.kit.edu](mailto:ise@ise.kit.edu)

Betrieb und Erhaltung von Straßen (6233802)

Ort: HS 59 Roos  
Zeit: Montag, 15.45 Uhr bis 17.15 Uhr  
Beginn: 16. April 2018

**PM 5 – Verfahrens- und Rechtsfragen bei Verkehrsanlagen (MOBI M 501)**

Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht (6233803)

Ort: HS 59 Hönig  
Zeit: Freitag, 08.00 Uhr bis 13.00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 4. Mai, 18. Mai, 1. Juni, 8. Juni, außerdem Teilnahme an einer Exkursion zu einer Planungs- und Baumaßnahme voraussichtlich am 15. Juni 2018

Umweltverträglichkeit von Straßen (6233804)

Ort: HS 59 Roos  
Zeit: Freitag, 09.45 Uhr bis 13.00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 20. April, 27. April, 20. Juli (!)

**SM 13 – Spezialthemen des Straßenwesens (MOBI M 306)**

Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur (6233805)

Ort: ehem. Bibliothek ISL, Geb. 10.81, Raum 305 Hess  
Zeit: Donnerstag, 14.00 Uhr bis 17.15 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 26. April, 17. Mai, 07. Juni, 21. Juni, 5. Juli und 19. Juli

Simulationen und Analysemethoden im Straßenwesen (6233806)

Ort: HS 602, Geb. 10.50, Raum 602 Roos, Mitarbeiter  
Zeit: Dienstag, 08.00 Uhr bis 09.30 Uhr  
Termine: 17. April, 24. April, 8. Mai, 15. Mai, 29. Mai, 5. Juni, 12. Juni

Besondere Kapitel im Straßenwesen (6233807)

Ort: ehem. Bibliothek ISL, Geb. 10.81, Raum 305 Roos  
Zeit: Montag, 17.30 Uhr bis 19.00 Uhr  
Beginn: 16. April 2018, weitere Termine nach Absprache