

## Lehrveranstaltungen Straßenwesen im SS 2022

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

#### Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (19026)

Ort: Engelbert-Arnold-HS (Geb. 11.10) Roos  
Zeit: Montag, 9.45 Uhr bis 11.15 Uhr  
Beginn: 25. April 2022 (am **27. April und 22. Juni** Vorlesung statt Übung, Hertz-HS, s.u.)

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

Ort: Hertz-HS Zimmermann, Plachkova-Dzhurova  
Zeit: Mittwoch, 11.30 Uhr bis 13.00 Uhr  
Termine: 27. April, 18. Mai, 1. Juni, 22. Juni, 29. Juni, 13. Juli, 27. Juli  
(27. April und 22. Juni: 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, Geb. 10.81 Roos  
Zeit: Montag, 14.00 Uhr bis 15.30 Uhr  
Beginn: 25. April 2022

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, Geb. 10.81 Roos  
Zeit: Montag, 15.45 Uhr bis 17.15 Uhr  
Beginn: 25. April 2022

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

Umweltverträglichkeit von Straßen (6233804)

Ort: HS 59, Geb. 10.81 Roos  
Zeit: Freitag, 08:00 Uhr bis 13.00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 29. April, 6. Mai

Verkehrs-, Planungs- und Wegerecht (6233803)

Ort: HS 59, Geb. 10.81 Hönig  
Zeit: Freitag, 08.00 Uhr bis 13.00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 24 Juni, 1. Juli, 8. Juli, 15. Juli, vrstl. am 22. Juli Exkursion zu einer Planungs- und Baumaßnahme

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

Steuerungsinstrumente für Betrieb und Erhaltung von Straßeninfrastruktur (6233805)

Ort: ONLINE Hess  
Zeit: Donnerstag, 14.00 Uhr bis 17.15 Uhr (Blockveranstaltung)  
Termine: 28. April, 5. Mai., 12. Mai, 2. Juni, 30. Juni, 7. Juli und 28. 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: 26. April bis 31. Mai 2022 sowie 21. Juni 2022 (Prüfungsvorbereitung)

Besondere Kapitel im Straßenwesen (6233807)

**Diese Lehrveranstaltung findet im Sommersemester 2022 NICHT statt.**

**Da die anderen Lehrveranstaltungen des Moduls inhaltlich uneingeschränkt stattfinden, wird das Modul nach Bestehen der Prüfung vollständig anerkannt.**

Stand: 17.03.2022