

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 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

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