

Lehrveranstaltungen Straßenwesen im SS 2019

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: 29. April 2019 (erster Vorlesungstermin am **24. April** statt Übung, s.u.)

Übungen zu Bemessungsgrundlagen im Straßenwesen (19034)

Ort: Hertz-HS Zimmermann, Plachkova-Dzhurova
Zeit: Mittwoch, 11.30 Uhr bis 13.00 Uhr
Termine: 24. April, 22. Mai, 5. Juni, 26. Juni, 10. Juli, 24. Juli
(24. April: 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 Roos
Zeit: Montag, 14.00 Uhr bis 15.30 Uhr
Beginn: 29. April 2019

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 Roos
Zeit: Montag, 15.45 Uhr bis 17.15 Uhr
Beginn: 29. April 2019

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: 3. Mai, 10. Mai, 17. Mai, 24. Mai, außerdem Teilnahme an einer Exkursion zu einer Planungs- und Baumaßnahme am 31. Mai 2019

Umweltverträglichkeit von Straßen (6233804)

Ort: HS 59 Roos
Zeit: Freitag, 09.45 Uhr bis 13.00 Uhr (Blockveranstaltung)
Termine: 5. Juli, 12. Juli, 26. 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: 25. April, 16. Mai, 23. Mai, 27. Juni, 4. Juli, 11. Juli und 18. 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: 23. April, 30. April, 7. Mai, 14. Mai, 21. Mai, 28. Mai, 4. 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
Termine: 29. April, 6. Mai, 13. Mai, 20. Mai, 27. Mai, 3. Juni 2019