

Verkehrsplanung Ergänzungsmodul

Prof. Dr.-Ing. Gebhard Wulfhorst, M.Sc. Luca Scotellaro, Dr.-Ing. Julia Kinigadner,
Dr.-Ing. Benjamin Büttner, Dr.-Ing. David Duran, M.Sc. Carolin Zimmer

6. Semester Bau- und Umweltingenieurwesen

4 SWS, 5 ECTS

Mittwoch, 13:15 Uhr bis 14:45 Uhr und 15:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Raum 0670ZG

Teil 1: Themen und Methoden

Mittwoch, 17.04.2024

Einführung

Überblick zur Kursstruktur (Links zwischen den Themen herstellen)
Vorstellung der thematischen Challenge: Boulevard Sonnenstraße

Mittwoch, 24.04.2024

Integrierte Mobilitätskonzepte

Teil 1: Herausforderungen für eine nachhaltige Mobilität, Elemente der integrierten Mobilitätsplanung, SUMP-Prozess, Praxisbeispiele

Teil 2: Interaktive Diskussion zu integrierten Mobilitätskonzepten: Zieldefinition, Kriterien für die Maßnahmenauswahl und Maßnahmenbewertung

Mittwoch, 01.05.2024

Keine Veranstaltung

Tag der Arbeit

Mittwoch, 08.05.2024

Erreichbarkeit

Teil 1: Introduction to Accessibility PLanning - Einführung in die Erreichbarkeitsplanung

Teil 2: Assessing Accessibility in Munich – Bewertung der Erreichbarkeit in München

Mittwoch, 15.05.2024

Mobilitätsgerechtigkeit

tbc

Mittwoch, 22.05.2024	Governance tbc
Mittwoch, 29.05.2024	Wissenschaftliches Arbeiten Soft Skills: Bericht und Präsentation

Teil 2: Analyse und Maßnahmenentwicklung

Mittwoch, 05.06.2024	Exkursion Augsburg
Mittwoch, 12.06.2024	Keine Veranstaltung TUM Sustainability Day / Empfehlung interessanter Programmpunkte
Mittwoch, 19.06.2024	Gruppenarbeit und Feedback Ziele
Mittwoch, 26.06.2024	Gruppenarbeit und Feedback Probleme
Mittwoch, 03.07.2024	Gruppenarbeit und Feedback Maßnahmen
Mittwoch, 10.07.2024	Gruppenarbeit und Feedback Vorbereitung der Abschlusspräsentation
Mittwoch, 17.07.2024	Abschlusspräsentationen

Abgabe der wissenschaftlichen Ausarbeitung: 31.07.2024

Kontakt:

Luca Scotellaro, M.Sc.
+49 89 289 22863
Raum 1739
luca.scotellaro@tum.de