

Module Handbook

TUK MODHB Homepage

Course BI-MVK-SS002VU-K-4

Grundlagen der Verkehrsplanung (1V+1U, 3.0 LP)

Course Type

SWS	Type	Course Form	CP (Effort)	Presence-Time / Self-Study
-	K	Lecture with exercise classes (V/U)	3.0 CP	62 h
1	V	Lecture		14 h
1	U	Lecture hall exercise class		14 h
(1V+1U)			3.0 CP	28 h 62 h

Basedata

SWS	1V+1U
CP, Effort	3.0 CP = 90 h
Position of the semester	1 Sem. in SuSe
Level	[4] Bachelor (Specialization)
Language	[DE] German
Lecturers	Manz, Wilko, Prof. Dr.-Ing. (PROF DEPT: BI)
Area of study	[BI-MVK] Mobilität und Verkehr
Lifecycle-State	[NORM] Active

Possible Study achievement

- Verification of study performance: **portfolio**
- Details of the examination (type, duration, criteria) will be announced at the beginning of the course.

Portfolio als studienbegleitenden Hausübungen und eTeaching

Contents

Verkehr als Phänomen; Mobilität und Verkehrsteilnahme; Verkehrsentstehung, Verkehrsverteilung; Verkehrsmittelwahl; Ziele der Verkehrsplanung; Aggregierte Verkehrsmodelle; Straßenraumgestaltung; Städtische Hauptverkehrsstraßen; Knotenpunkte im Stadtstraßennetz

Literature

Literatur wird in der Lehrveranstaltung angegeben

Materials

Zugang zu Vorlesungsskripten und weiteren Lernmaterialien wird in der Lehrveranstaltung mitgeteilt

Registration

keine Anmeldung erforderlich

Requirements for attendance (informal)

None

Requirements for attendance (formal)

None

References to Course [BI-MVK-SS002VU-K-4]

Module	Name	Context	
[BI-BSCBI-010-M-3]	Verkehrsplanung	P: Obligatory	1V+1U, 3.0 LP