

0533 L 306 4 SWS PJ Z8 (PB), V33 (PB), V32 (FT)

Straßenplanung und Straßenbetrieb

Veranstaltung: Grundlagen des Straßenwesens

Stellvertr. GD, FG-Leitung
Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter

Prüfungsfach: Grundlagen des Straßenwesens, Grundlagen des Straßenentwurfs und Straßenbaus, Grundlagen des Straßenbetriebs

Sekretariat TIB 3/3-3 Raum TIB 25.1
305
Gustav-Meyer-Allee 25, Gebäude 25.1
13355 Berlin

Dozent: Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Richter (VL),
Oliver Beyer, M.Sc. (ÜB)

Telefon +49 (0)30 314-72604
Telefax +49 (0)30 314-72884
lehre@spb.tu-berlin.de

Ort: TIB 13 B-A
Zeit: Donnerstag, 08.30 - 11.45 Uhr

Beginn: 18.10.2018

Veranstaltung

Datum	Grundlagen des Straßenwesens (4 SWS, 6 LP)	
	Grundlagen des Straßenentwurfs und des Straßenbaus (2 SWS, 3 LP)	Grundlagen des Betriebs von Straßenverkehrsanlagen (2 SWS, 3 LP)
18.10.2018	Einführung, Dozent: Prof. Richter	
		VL: Grundlagen des Betriebs von SVA Dozent: Prof. Richter
25.10.2018	VL: Grundlagen, Ziele, Nutzungsansprüche, Dozent: Prof. Richter	
01.11.2018		VL: Grundlagen des Verkehrsmanagement, Dozent: Prof. Richter
08.11.2018	VL: Grundlagen, Ziele, Nutzungsansprüche Dozent: Beyer, M.Sc.	
15.11.2018		VL: Verkehrssicherheitsanalysen Dozent: Prof. Richter
22.11.2018	VL: Entwurfsmethodik Dozent: Prof. Richter	
29.11.2018		VL: Kennwerte des Verkehrsablaufs Dozent: Prof. Richter
06.12.2018	VL+UE: Fahrdynamische Grundlagen Dozent: Beyer, M.Sc.	
13.12.2018		VL: Autobahnen, zweistreifige Landstraßen Dozent: Prof. Richter
20.12.2018	VL: Entwurfselemente Dozent: Prof. Richter	
27.12.2018	Vorlesungsfreie Zeit	
03.01.2019	Vorlesungsfreie Zeit	
10.01.2019		UE: Fundamentaldiagramm, Hochrechnung Dozent: Beyer, M.Sc.
17.01.2019	VL: Erd- und Straßenbau, Entwässerung Dozent: Prof. Richter	
24.01.2019		VL: Knotenpunkte ohne LSA Dozent: Prof. Richter
31.01.2019	VL: Immissionsschutz, Entwässerung Dozent: Prof. Richter	
07.02.2019		UE: Knotenpunkte ohne LSA, Semesterrückblick
14.02.2019	UE: Erd- und Straßenbau Dozent: Beyer, M.Sc.	
	UE: Semesterrückblick Dozent: Beyer, M.Sc.	
Klausur	21.02.2019, 14 - 16 Uhr, Raum H0105	