

Leistungspunkte	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)
1	BVWING 2021-1.1 Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure I (5 LP, 3 SWS)	BVWING 2021-1.2 Mathematik für Verkehrswirtschaftsingenieure II (5 LP, 3 SWS)	BWiWi 1.12 Statistik II (6 LP, 4 SWS)	BVWING 2021-1.7 Einführung in die Programmierung mit Python (6 LP, 4 SWS)	BVWING 2021-2.4 Verkehrsmodellierung und Verkehrsflusstheorie (8 LP, 3+2 SWS)	
2					BVWING 2021-2.3 Grundlagen des Straßenbaus und des Straßenentwurfs (6 LP, 5 SWS)	BVWING 2021-5.2 Projekt 2 oder BWiWi 8 Bachelor Projekt (6 LP, 2-3 SWS)
3						
4						
5	BVWING 2021-1.5 Einführung in CAD und GIS (9 LP, 6 SWS)	BWiWi 1.11 Statistik I (6LP, 4 SWS)	BVWING 2021-2.7 Grundlagen des Bahn- und Güterverkehrs (8 LP, 3+2 SWS)		BVWING 2021-6.1/6.2 Vertiefung (9 LP, 6 SWS)	BVWING 2021-6.1/6.2 Vertiefung (10 LP, 5-10 SWS)
6			BVWING 2021-5.2 Projekt 1 (6 LP, 3 SWS)	BVWING 2021-2.5 Umwelt und Verkehr (7 LP, 5 SWS)		
7						
8						
9						
10		BVWING 2021-2.1 Grundlagen der Verkehrsplanung im Individualverkehr und Öffentlichen Verkehr (6 LP, 4 SWS)	BWiWi 1.2 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre II (9 LP, 6 SWS)	BWiWi 1.8 Grundzüge des Öffentlichen Rechts (6 LP, 4 SWS)		
11						
12	BWiWi 1.1 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre I (9 LP, 6 SWS)	BVWING 2021-5.1.2 Raumplanung und Verkehr (5 LP, 4 SWS)	BWiWi 1.3 Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre III (9 LP, 6 SWS)	BWiWi 1.5 Mikroökonomik VWL II (9 LP, 6 SWS)	BVWING 2021-6.2 Vertiefung (5 LP, 2-5 SWS)	BVWING 2021-7 Abschlussarbeit (Bachelor-Thesis) mit Kolloquium (11 LP, 1 SWS)
13						
14		BVWING 2021-2.6 Grundlagen Stadtplanung und ÖV- Betriebsplanung (6 LP, 6 SWS)				
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
SWS pro Semester	19	23	20	20	20-23	10-16
Σ LP pro Semester	29	31	31	29	29	31
Σ LP pro Studienjahr		60		60		60

Modulblock 1 Methodenwissen	37
Modulblock 2 Verkehrsingenieurwesen	44
Modulblock 3 Wirtschaftswissenschaft	36
Modulblock 4 Rechtswissenschaft	11
Modulblock 5 Praxisphasen	17
Modulblock 6 Vertiefungsstudium	24
Modulblock 7 Abschlussarbeit mit Kolloquium	11
Summe	180