

ID	Woche	Datum	Vorlesung	Veranstaltung
1	38	17.09.19	Einführung, Geschichte des Verkehrs, Verkehr als System, Verkehr und Mobilität in der Schweiz	Verkehrsplanung I
2	39	24.09.19	Was ist Verkehrsplanung, Verkehrssysteme, Erreichbarkeit	Verkehrsplanung I
3	40	01.10.19	Netze, Netzplanung, Strassenraumentwurf	Verkehrsplanung I
4	41	08.10.19	Fundamentaldiagramm, Netzzustände, Etappen - Wege - Reisen	Verkehrsplanung I
5	42	15.10.19	Erheben von Verkehr, Messen von Verkehrsverhalten	Verkehrsplanung I
6	43	22.10.19	Verkehrsmodelle: Erzeugung und Verteilung	Verkehrsplanung I
7	44	29.10.19	Verkehrsmodelle: Verkehrsmittelwahl und Routenwahl	Verkehrsplanung I
8	45	05.11.19	Verkehrsmodelle: GVMB (Michael Arendt), neuere Ansätze (aktivitätsbasiert, direct demand)	Verkehrsplanung I
9	46	12.11.19	Bewertungsmethoden / Umweltauswirkungen	Verkehrsplanung I
10	47	19.11.19	Verkehrsmodelle: Traffic Impact Assessment am Beispiel Polyfeld Muttenz	Verkehrsplanung I
11	48	26.11.19	Leistungsbeurteilung Knoten, Mikrosimulation	Verkehrsplanung I
12	49	03.12.19	Parkraumplanung, Verkehrs- und Mobilitätsmanagement	Verkehrsplanung I
13	50	10.12.19	Exkursion: Verkehrs- und Mobilitätsmanagement	Verkehrsplanung I
14	51	17.12.19	Puffer	Verkehrsplanung I
15	9	02.03.20	Aktive Mobilität: Fussverkehr	Verkehrsplanung II
16	10	09.03.20	Aktive Mobilität: Veloverkehr	Verkehrsplanung II
17	11	16.03.20	Exkursion Aktivität Mobilität und Strassenraumgestaltung	Verkehrsplanung II
18	12	23.03.20	ÖV-Planung (Angebotsplanung)	Verkehrsplanung II
	13	30.03.20	Kein Unterricht	Verkehrsplanung II
19	14	06.04.20	ÖV-Planung (Gestaltung)	Verkehrsplanung II
20	15	13.04.20	Verkehrssicherheit	Verkehrsplanung II
21	16	20.04.20	Mobilität der Zukunft	Verkehrsplanung II
22	17	27.04.20	Puffer	Verkehrsplanung II