

Prüfungstermine Herbst 2022 (Stand 30.03.2022)
Anmeldeschluss: SS 2022 am ?? ?? 2022

Fachprüfung (Teilnehmende/Plätze)	Art der Prüfung	Dauer [Min.]	Termin (Einlass/Prüfungszeitraum)	Ort (Plätze)	SWS [V/Ü]	Prüfer
Öffentliches Baurecht 1 (Bauplanungsrecht)	schriftlich, mit Unterlagen	90	Samstag, 09.07.2022 10:00-11:30 Uhr	Online mit EvaExam	1/1	Toppe
Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungsrecht)					1/1	
Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen	schriftlich, ohne Unterlagen	45	Dienstag, 02.08.2022, 10:00-10:45 Uhr	Präsenz CA-Pool ?	2/2	Friedrich
	am PC- Arbeitsplatz	45	Dienstag, 02.08.2022, 11:00-11:45 Uhr			
Straßenraumgestaltung (/30)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Freitag, 05.08.2022 10:00-11:30 Uhr	Präsenz R 58.4	1/1	Friedrich
Verkehrsplanung (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Freitag, 12.08.2022, 10:00-11:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich
ÖPNV – Angebotsplanung	schriftlich ohne Unterlagen	90	Montag, 15.08.2022, 10:00-12:30 Uhr	BI 84.1	2/2	Friedrich Siefer Geschwinder
Straßenverkehrstechnik (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Freitag, 19.08.2022, 10:00-11:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich
Planungsmethodik und Planungsmodelle (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Freitag, 09.09.2022, 13:00-14:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich Schröter
Verkehrsmanagement auf Autobahnen	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Montag, 12.09.2022, 11:30-13:00 Uhr	Präsenz SN 19.1	2/2	Friedrich
Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung mit Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	45	Freitag, 16.09.2022 13:00-14:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich Schröter
	schriftlich, mit Unterlagen	45				
Verkehrs- und Stadtplanung	schriftlich, ohne Unterlagen	120	Dienstag, 27.09.2022, 08:30-10:30 Uhr	BI 84.1	2/2	Friedrich
Städtebauliches Entwerfen	Seminararbeit	-	Vorlesungsbegleitend		0/2	Friedrich Schröter

Die Räume [NFF-Hörsaal](#), [NFF-Seminarraum](#) und [NFF-VW 1 und 2](#) finden Sie im EG des NFF-Gebäudes, den Raum NFF R. 282 im 2.OG, H.-Blenk-Str. 42
Den CIP-Pool und den [CA-Pool Hochhaus](#) finden Sie im 2. OG und das SceneLab im obersten Geschoss des [Hochhauses „Am Okerufer“](#), [Pockelsstraße 3](#)

..... = zentral durch die Fakultät festgelegt