

Prüfungstermine Herbst 2024 (Stand 25.04.2024)
Anmeldeschluss: SS 2024 am 30.06.2024

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, 29.06.2024 10:00-11:30 Uhr	Online mit EvaExam	1/1	Toppe
Öffentliches Baurecht 2 (Bauordnungsrecht)					1/1	
Straßenverkehrstechnik (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Donnerstag, 18.07.2024, 10:00-11:30 Uhr	Präsenz PK 11.2	2/2	Friedrich
Verkehrsplanung (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Dienstag, 23.07.2023, 10:00-11:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich
ÖPNV – Angebotsplanung (/86)	schriftlich ohne Unterlagen	90	Montag, 29.07.2024, 10:00-11:30 Uhr	Präsenz ZI 24.1	2/2	Friedrich Siefer Geschwinder
Planungsmethodik und Planungsmodelle (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Freitag, 16.08.2023, 13:00-14:30 Uhr	Präsenz PK 11.1	2/2	Friedrich Schröter
Umweltschutz in Verkehrs- und Stadtplanung mit Nachhaltigkeit in Verkehrs- und Stadtplanung (/39)	schriftlich, ohne Unterlagen	45	Freitag, 23.08.2023 13:00-14:30 Uhr	Präsenz PK 11.2	2/2	Friedrich Schröter
	schriftlich, mit Unterlagen	45				
Verkehrsmanagement auf Autobahnen (/21)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Montag, 26.08.2024, 08:00-10:00 Uhr	Präsenz SN 19.2	2/2	Friedrich
Mikroskopische Verkehrsflusssimulation und ihre Anwendungen	schriftlich, ohne Unterlagen	45	Dienstag, 03.09.2024, 10:00-10:45 Uhr	Präsenz CA-Pool ?	2/2	Friedrich
	am PC- Arbeitsplatz	45	Dienstag, 03.09.2024, 11:00-11:45 Uhr			
Verkehrs- und Stadtplanung (/86)	schriftlich, ohne Unterlagen	120	Dienstag, 10.09.2024, 08:00-10:00 Uhr	ZI 24.1	2/2	Friedrich
Straßenraumgestaltung (/30)	schriftlich, ohne Unterlagen	90	Nach Absprache	mündlich	1/1	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