

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
VW-VI-1203	M1600- V1203	Berufspraxis im Verkehrsingenieurwesen <i>Einschreibung 20.04. - 30.06.2026</i>	Hausarbeit (5 h)					
Studienrichtung (SR) - BAHNSYSTEME (BAS)								
VW-VI-1305	M1602- V1305	WH: Planung von Bahnanlagen	Portfolio	40 h	Hietzschold	Testat: 20.08.26 HA: 11.09.26		
VW-VI-1307	M1602- V1307	Bahnbetriebsplanung und -steuerung	Belegsammlung (45 Stunden) <i>als PVL</i>	45	Eisold			
VW-VI-1371	M1600- V1371	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Bahnsysteme	Kombinierte Hausarbeit	75 h	Hietzschold, u.a.	Abg. 22.05.26		Einschreibung direkt beim Prüfer !!
VW-VI-1599	M1601- V1599	Building Information Modeling in der Verkehrsinfrastruktur	Komplexe Leistung	70 h	Koettnitz	17./18.08.26		
VW-VI- 1622a	M1602- V1622- 2025	WH: Market-oriented Design of Rail Freight and Passenger Transport	Portfolio	40 h	Haalboom	Testat am 11.05.2026	13:00	POT/351/U
VW-VI-1683	M1601- V1683	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Beleg (10 Stunden) <i>als PVL</i>	10	Gerike	Abg. am 09.07.26		
VW-VI-1699	M1600- V1699	Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities	Hausarbeit	40	Werner			
Studienrichtung Elektrische Verkehrssysteme (EVS)								
VW-VI-1402	M1608- V1402	Elektrische Bahnen	Beleg (60 Stunden) <i>als PVL</i>	60	Stephan			
VW-VI-1412	M1608- V1412	Praxisprojekt im Fachgebiet Elektrische Verkehrssysteme	Komplexe Leistung	100 h	Stephan			

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
VW-VI-1471	M1600- V1471	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Elektrische Verkehrssysteme	Kombinierte Hausarbeit	75 h	Stephan			
VW-VI-1784	M1602- V1784	Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung	Portfolio (50 Stunden)	50	Eisold			
		Studienrichtung Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (VPL)						
VW-VI-1506	M1601- V1506	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau	Beleg (10 Stunden) <i>als PVL</i>	10	Gerike	Abg. am 09.07.26		
VW-VI-1512	M1601- V1512	Datenerhebung und -analyse in der Verkehrsplanung (Data in Transport Planning)	Hausarbeit (50 Stunden)	50	Wittwer	Abg. am 14.09.26		
VW-VI-1571	M1600- V1571	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrsplanung und Verkehrstechnik	Kombinierte Hausarbeit	75 h	Koettnitz	Abg. 26.06.26		
VW-VI-1581	M1601- V1581	Optische Wahrnehmung und Lichttechnik	Kombinierte Hausarbeit (20 Stunden)	20	Schulze			
VW-VI-1582	M1601- V1582	Verkehrspsychologie	Portfolio (20 Stunden)	20	Petzoldt			
VW-VI-1587	M1601- V1587	Ausgewählte Aspekte im Straßenentwurf	Hausarbeit (90 Stunden)	90 h	Koettnitz	Abg. 30.06.26		
VW-VI-1589	M1600- V1589	Urban Research	Kombinierte Hausarbeit	150	Hübscher			

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
VW-VI-1594	M1601-V1594	Verkehrsökologisches Forschungsseminar "Erhebungsmethoden im Radverkehr"	Kombinierte Hausarbeit (70 Stunden)	70 h	Borken-Kleefeld	Abgabe 31.08.26		
VW-VI-1596	M1600-V1596	Planungs-, ÖPNV/SPNV- und Telekommunikationsrecht	Hausarbeit (75 Stunden)	75	Drescher			
VW-VI-1599	M1601-V1599	Building Information Modeling in der Verkehrsinfrastruktur	Komplexe Leistung	70 h	Koettnitz	17./18.08.26		
		Studienrichtung Verkehrssystemtechnik und Logistik (SYS)						
VW-VI-1604	M1600-V1604	Arbeitswissenschaft	Portfolio (60 Stunden)	60	Schmauder			
VW-VI-1671	M1600-V1671	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrssystemtechnik und Logistik	Kombinierte Hausarbeit	75 h	Fricke, Nachtigall, u.a.	Abg. 22.05.26		Einschreibung direkt beim Prüfer !!
VW-VI-1307	M1602-V1307	Bahnbetriebsplanung und -steuerung	Belegsammlung (45 Stunden) <i>als PVL</i>	45	Eisold			
VW-VI-1581	M1601-V1581	Optische Wahrnehmung und Lichttechnik	Kombinierte Hausarbeit (20 Stunden)	20	Schulze			
VW-VI-1582	M1601-V1582	Verkehrspsychologie	Portfolio (20 Stunden)	20	Petzoldt			
VW-VI-1683	M1601-V1683	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Beleg (10 Stunden) <i>als PVL</i>	10	Gerike	Abg. am 09.07.26		
VW-VI-1691a	M1609-TE116a	Terminal Operations	Testat <i>als PVL</i>	45 min	Fricke	03.07.26	9:20	POT/151

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
VW-VI-1699	M1600- V1699	Objectives, Tasks, Responsibilities and Instruments of the Public Transport Authorities	Hausarbeit	40	Werner			
VW-VI-1705	M1605- V1705	Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung	Projektaufgabe (50 Stunden) <i>als PVL</i>	50	Wang			
Studienrichtung Verkehrstelematik (TEL)								
VW-VI-1705	M1605- V1705	Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung	Projektaufgabe (50 Stunden) <i>als PVL</i>	50	Wang			
VW-VI-1712	M1605- V1712	Grundlagen des Technology Assessment	Kombinierte Hausarbeit (30 h)	30	Körner / Wang	24.07.26		
VW-VI-1713	M1600- V1713	Verkehrs- und Telekommunikationsrecht	Hausarbeit (50 Stunden)	50	Drescher			
VW-VI-1771	M1600- V1771	Grundlagen selbstständigen wissenschaftlichen Arbeitens im Fachgebiet Verkehrstelematik	Kombinierte Hausarbeit	75 h	Wang / Michler			
VW-VI-1715	M1605- V1715	Applied Robotics and Control for Cooperative and Autonomous Mobility	Komplexe Leistung (<i>mdl. Prüfung</i>)	50 h	Wang	21.08.26		POT/061
VW-VI-1783	M1605- V1783	Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung	Vortrag als PVL	30	Körner / Wang			
VW-VI-1784	M1602- V1784	Bahnbetriebsprozesse und -betriebsplanung	Portfolio (50 Stunden)	50	Eisold			
VW-VI-1785	M1605- V1785	Satellitenkommunikation und positionsbezogene Kommunikationssysteme	Portfolio (40 Stunden)	40	Michler	Testat: 04.08.2026		

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum
		Alle Studienrichtungen - Wahlpflichtmodule						
VW-VI-1984a	M1600- V1984a	Grundlagen der Mikroökonomie	Klausurarbeit	90	Leßmann	12.06.26	Registrierung 13:05 Uhr, Beginn 13:15 Uhr	s. Prüfungsamt WW
VW-VI-1986	M1611- VWS30	Umweltökonomie	Portfolio (50 Stunden)	50	Hirte			
VW-VI-1987a	M1611- V1987	WH: Operations Research and Logistics	Hausarbeit	75 h	Schönberger	Abgabe 24.07.26		
VW-VI-1991	M1611- V1991	Urban Economics	Hausarbeit (75 Stunden)	75	Hirte			

vorgezogene Einschreibung vom 20.04. - 30.04.2026

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

FS
8
7
6
8
8
7
8
8
6
8

Änderungen sind jederzeit möglich!
Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

FS
8
8
6
6
8
8
8
7
8

Änderungen sind jederzeit möglich!
Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

FS
8
8
8
5
6
8
6
8
8
8
8

Änderungen sind jederzeit möglich!
Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

FS
8
8
6
6
5
8
8
8
8
8

Änderungen sind jederzeit möglich!
Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

FS
6
8
7
6