

Zuerst zum Modul und dann zur Prüfung anmelden!

Modul-Nr.	Prüf.-Nr. Selma	Modulname	Art der Prüfungsleistung	Dauer	Prüfer	Datum	Uhrzeit	Raum	FS
VW-VI-1202	M1600- V1202	Allgemeine und fachliche Qualifikation im Verkehrsingenieurwesen (AQUA) Bitte zum Modul und zur vom Umfang passenden PL in Selma anmelden. Der Leistungsnachweis ist nach der Prüfung einzureichen incl der engl. Übersetzung des Titels der PL	lt. AQUA-Katalog	4 SWS	N.N.				8
VW-VI-1203	M1600- V1203	Berufspraxis im Verkehrsingenieurwesen Einschreibung 20.04. - 30.06.2026	Hausarbeit (5 h)						8
Studienrichtung (SR) - BAHNSYSTEME (BAS) Pflichtmodule									
VW-VI-1301	M1609- V1301	WH: Erweiterte Verkehrssystemtheorie des Landverkehrs	Klausurarbeit	90	Nachtigall	17.08.26			5
VW-VI-1302	M1602- V1302	WH: Angewandte Informatik	Klausurarbeit	90	Sysyn	ind. Termine			5
VW-VI-1304	M1602- V1304	Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	Hausarbeit (90 Stunden)	90	Hietzschold	11.09.25			6
VW-VI-1304	M1602- V1304	Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	Teil-Klausurarbeit	1 x 60	Hietzschold	10.08.26			6
VW-VI-1304	M1602- V1304	Bau- und sicherungstechnischer Entwurf von Bahnanlagen	Teil-Klausurarbeit	1 x 60	Maschek	03.08.26 = online vor Ort Prüfung (Test am 23.07.26)			6
VW-VI-1307	M1602- V1307	WH: Bahnbetriebsplanung und -steuerung	Klausurarbeit	240	Eisold	17.08.26			6

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	FS
VW-VI-1309	M1602- V1309	WH: Bahnbetriebssicherung	Klausurarbeit	90	Maschek	28.07.26			5
VW-VI-1312	M1602- V1312	Bahnsicherungs- und -leittechnik	Mdl. Prüfung	30 / 90	Maschek / Sommer	ind. Termine			6
VW-VI-1605	M1602- V1605	Qualitäts- und RAMS-Management	Klausurarbeit	90	Schütte	27.07.26			6
VW-VI-1621	M1602- V1621	WH: Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	17.08.26			5
		SR BAS - Wahlpflichtmodule							
VW-VI-1380	M1602- V1380	Rechnergestützte Konstruktionssysteme bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen	Hausarbeit	60	Hietzschold	11.09.26			8
VW-VI-1385	M1602- V1385	Digital Rail Summer School	Kombinierte Hausarbeit	20	Maschek	15.10.26			8
VW-VI- 1387a	M1602- V1387	Architekturen der Schienenverkehrstelematik	Klausurarbeit oder Hausarbeit	90 min / 40 h	Scholz, Sven	21.07.26			8
VW-VI-1397	M1600- EVS64	WH: Bauen im Eisenbahnbetrieb	Klausurarbeit	120	Marx	29.07.26	nachm.		7
VW-VI-1398	M1602- V1398	Bahninfrastrukturtechnik	Klausurarbeit	90	Liu	19.08.26			8
VW-VI-1399	M1600- V1399	Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn	Klausurarbeit	120	Salander	04.08.26			8
VW-VI-1517	M1600- V1517	Grundlagen der Verkehrsmodellierung	Klausurarbeit	60	Gerike	12.08.26			6
VW-VI-1631	M1602- V1631	Betriebsplanung und -management im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	29.07.26			6

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	FS
VW-VI-1682	M1602- V1682	Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Klausurarbeit oder Mdl. Prüfung	150 / 45	Eisold	12.08.26			8
VW-VI-1683	M1601- V1683	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Klausurarbeit	90	Gerike	06.08.26			8
		Studienrichtung (SR) - Elektrische Verkehrssysteme (EVS) Pflichtmodule							
VW-VI-1401	M1608- V1401	Grundlagen Elektrische Verkehrssysteme	Klausurarbeit	90	Stephan	13.08.26			6
VW-VI-1402	M1608- V1402	Elektrische Bahnen	Klausurarbeit oder <u>Mündliche</u> <u>Prüfungsleistung</u>	150 / 60	Stephan	31.07.26			6
VW-VI-1405	M1608- V1405	Theoretische Grundlagen der Umrichtersysteme in der Verkehrstechnik	Klausurarbeit	90	Stephan	07.08.26			6
VW-VI-1406	M1600- V1406	WH: Leistungselektronik	Klausurarbeit	120	Bernet	30.07.26			7.
VW-VI-1407	M1600- V1407	Vertiefung Leistungselektronik	Hausarbeit (30 Stunden)	30	Bernet				8
VW-VI-1407	M1600- V1407	Vertiefung Leistungselektronik	Klausurarbeit	120	Bernet	07.08.26			8
VW-VI-1410	M1608- V1410	Simulationssysteme	Klausurarbeit	120	Stephan	05.08.26			6
VW-VI-1605	M1602- V1605	Qualitäts- und RAMS-Management	Klausurarbeit	90	Schütte	27.07.26			6
		SR EVS - Wahlpflichtmodule							
VW-VI-1485	M1601- EVS55	Fahrmotore	Klausurarbeit oder <u>Mündliche</u> <u>Prüfungsleistung</u>	90 / 30	Stephan	03.08.26			8

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	FS
VW-VI-1486	M1601- EVS56	Umrichter- und Leitsysteme in der Bahntechnik	Klausurarbeit oder <u>Mündliche Prüfungsleistung</u>	90 / 30	Stephan/ Hellinger	14.08.26			8
VW-VI-1487	M1608- V1487	Fahrwerke der Schienenfahrzeuge	Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	90 / 30	Stephan, Arnd/ Fricke, Holger	19.08.26			6
VW-VI-1621	M1602- V1621	WH: Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	17.08.26			5
VW-VI-1681	M1602- V1681	Planung und Entwurf von Bahnanlagen	Klausurarbeit	120	Hietzschold	20.08.26			8
		Studienrichtung (SR) - Verkehrsplanung und Verkehrstechnik (VPL) Pflichtmodule							
VW-VI-1501	M1601- V1501	Entwurf, Bau und Betrieb von Straßen	Mündliche Prüfungsleistung (Einzelprüfung)	30	Koettnitz	19. - 21.08.26			6
VW-VI-1502	M1601- V1502	Straßenverkehrssicherheit	Klausurarbeit	90	Gerike	04.08.26			6
VW-VI-1503	M1602- V1503	Planung, Entwurf und Bau von Bahnanlagen	Klausurarbeit	145	Hietzschold	20.08.26			6
VW-VI-1504	M1600- V1504	Geodäsie	Hausarbeit (45 Stunden)	45	Maiwald, Ferdinand				8
VW-VI-1504	M1600- V1504	Geodäsie	Klausurarbeit	120	Maiwald, Ferdinand	17.08.26			8
VW-VI-1505	M1601- V1505	WH: Verkehrsökologie	Klausurarbeit	90	Borken- Kleefeld	31.07.26			7

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	FS
VW-VI-1506	M1601- V1506	Verkehrs- und Infrastrukturplanung und Städtebau	Klausurarbeit	135	Gerike	06.08.26			6
VW-VI-1517	M1600- V1517	Grundlagen der Verkehrsmodellierung	Klausurarbeit	60	Gerike	12.08.26			6
		SR VPL - Wahlpflichtmodule							
VW-VI-1380	M1602- V1380	Rechnergestützte Konstruktionssysteme bei Planung, Entwurf und Bau von Bahnen	Hausarbeit	60	Hietzschold	11.09.26			8
VW-VI-1580	M1602- V1580	Planungs- und Entwurfsprojekt Bahnanlagen	Hausarbeit (30 Stunden)	30 h	Hietzschold	11.09.26			8
VW-VI-1582	M1601- V1582	Verkehrspsychologie	Klausurarbeit	90	Petzoldt	27.07.26			8
VW-VI-1584	M1601- V1584	Verkehrsraumgestaltung	Klausurarbeit	120	Gerike	21.08.26			8
VW-VI-1587	M1601- V1587	Ausgewählte Aspekte im Straßenentwurf	Klausurarbeit	120	Koettnitz	10.08.26			8
VW-VI-1591	M1611- VWS20	Grundlagen Verkehrspolitik	Klausurarbeit	90	Tscharaktschie w	05.08.26			6
VW-VI-1592	M1600- V1592	WH: Grundlagen der Geoinformatik	Klausurarbeit	90	Bernard	17.08.26			7
VW-VI-1596	M1600- V1596	Planungs-, ÖPNV/SPNV- und Telekommunikationsrecht	Klausurarbeit	90	Drescher	31.07.26			8
VW-VI-1597	M1610- V1597	Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren	Klausurarbeit	120	Atzler	12.08.26			8
VW-VI-1631	M1602- V1631	Betriebsplanung und -management im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	29.07.26			6

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	FS
VW-VI-1697	M1600-V1697	Transport Network Optimization with Emerging Data for Ethical and Sustainable Applications	kombinierte Hausarbeit	70 h	Waller	persönliche Einschreibung im Sekretariat der Professur erforderlich			7.
		Studienrichtung (SR) - Verkehrssystemtechnik und Logistik (SYS) - Pflichtmodule							5
VW-VI-1517	M1600-V1517	Grundlagen der Verkehrsmodellierung	Klausurarbeit	60	Gerike	12.08.26			6
VW-VI-1601	M1609-V1601	Erweiterte Verkehrssystemtheorie	Klausurarbeit	180	Opitz	21.08.26			6
VW-VI-1602	M1609-V1602	WH: Materialflussrechnung und -optimierung	Klausurarbeit	90	Preis	20.08.26			5
VW-VI-1604	M1600-V1604	Arbeitswissenschaft	Klausurarbeit	90	Schmauder	17.08.26			6
VW-VI-1605	M1602-V1605	Qualitäts- und RAMS-Management	Klausurarbeit	90	Schütte	27.07.26			6
VW-VI-1612	M1609-V1612	Entscheidungsprobleme der Unternehmenslogistik	Klausurarbeit	90	Preis	11.08.26			6
		SR SYS - Schwerpunkt Eisenbahn und ÖPNV - Pflichtmodule							
VW-VI-1307	M1602-V1307	WH: Bahnbetriebsplanung und -steuerung	Klausurarbeit	240	Eisold	17.08.26			7
VW-VI-1309	M1602-V1309	WH: Bahnbetriebssicherung	Klausurarbeit	90	Maschek	28.07.26			5
VW-VI-1621	M1602-V1621	WH: Betriebsprozesse und Betriebsplanung im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	17.08.26			5

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	FS
VW-VI-1622	M1602- V1622	WH: Marktorientierte Leistungserstellung im Schienengüter- und Personenverkehr	mdl. Prüfung	30	Haalboom				7
VW-VI-1631	M1602- V1631	Betriebsplanung und -management im Öffentlichen Verkehr	Klausurarbeit	120	Dutsch	29.07.26			6
		SR SYS - Schwerpunkt Luftverkehr - Pflichtmodule							
VW-VI-1641	M1609- V1641	Betrieblich-logistische Strukturen des Luftverkehrs (Air Traffic and Airport Operations)	Klausurarbeit	240	Fricke	19.08.26			6
VW-VI-1642	M1609- V1642	WH: Flugplanung und Flugbetrieb (Flight Planning and Aircraft Operations)	Klausurarbeit	180	Fricke	03.08.26			7.
VW-VI-1644	M1609- V1644	WH: Luftfahrzeugeigenschaften (Flight Performance and Aerodynamics)	Klausurarbeit	240	Fricke	31.07.26			5
VW-VI-1645	M1609- TE113	WH: CNS und taktisches ATM (CNS and Tactical ATM)	Klausurarbeit	240	Fricke	14.08.26			7.
		SR SYS - Wahlpflichtmodule							5
VW-VI-1302	M1602- V1302	WH: Angewandte Informatik	Klausurarbeit	90	Sysyn	ind. Termine			5
VW-VI-1385	M1602- V1385	Digital Rail Summer School	Kombinierte Hausarbeit	20	Maschek	15.10.26			8
VW-VI-1397	M1600- EVS64	WH: Bauen im Eisenbahnbetrieb	Klausurarbeit	120	Marx	29.07.26	nachm.		7
VW-VI-1399	M1600- V1399	Akteure, Prozesse und Regelwerke im System Bahn	Klausurarbeit	120	Salander	04.08.26			8

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	FS
VW-VI-1505	M1601- V1505	WH: Verkehrsökologie	Klausurarbeit	90	Borken- Kleefeld	31.07.26			
VW-VI-1582	M1601- V1582	Verkehrspsychologie	Klausurarbeit	90	Petzoldt	27.07.26			8
VW-VI-1597	M1610- V1597	Antriebssysteme mit Verbrennungsmotoren	Klausurarbeit	120	Atzler	12.08.26			8
VW-VI-1681	M1602- V1681	Planung und Entwurf von Bahnanlagen	Klausurarbeit	120	Hietzschold	20.08.26			8
VW-VI-1682	M1602- V1682	Modellierung und Simulation von Bahnbetriebsprozessen	Klausurarbeit oder Mdl. Prüfung	150 / 45	Eisold	12.08.26			8
VW-VI-1683	M1601- V1683	Verkehrs- und Infrastrukturplanung	Klausurarbeit	90	Gerike	06.08.26			8
VW-VI-1690	M1609- V1690	Safety und Airline Management (Safety and Airline Management)	Klausurarbeit	180	Fricke	05.08.26			8
VW-VI- 1691a	M1609- TE116a	Terminal Operations	Klausurarbeit	120	Fricke	29.07.26			8
VW-VI-1692	M1600- V1692	Flugzeugtriebwerke	Klausurarbeit	90	Mailach	10.08.26			8
VW-VI-1697	M1600- V1697	Transport Network Optimization with Emerging Data for Ethical and Sustainable Applications	kombinierte Hausarbeit	70 h	Waller	persönliche Einschreibung im Sekretariat der Professur erforderlich			7.
VW-VI-1705	M1605- V1705	Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung	Mündliche Prüfungsleistung (Einzelprüfung)	30	Wang	11.08.26			8
		Studienrichtung (SR) - Verkehrstelematik (TEL) - Pflichtmodule							

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	FS
VW-VI-1309	M1602- V1309	WH: Bahnbetriebssicherung	Klausurarbeit	90	Maschek	28.07.26			5
VW-VI-1312	M1602- V1312	Bahnsicherungs- und -leittechnik	Mdl. Prüfung	30 / 90	Maschek / Sommer	ind. Termine			6
VW-VI-1705	M1605- V1705	Rechentechnische Grundlagen und Werkzeuge der Verkehrsprozessautomatisierung	Mündliche Prüfungsleistung (Einzelprüfung)	30	Wang	11.08.26			6
VW-VI-1709	M1605- V1709	Entwurf und Betrieb virtueller Mobilitätssysteme	Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	90 / 30	Michler	06.08.26			6
VW-VI-1713	M1600- V1713	Verkehrs- und Telekommunikationsrecht	Klausurarbeit	60	Drescher	31.07.26			6
SR TEL - Wahlpflichtmodule									
VW-VI- 1387a	M1602- V1387	Architekturen der Schienenverkehrstelematik	Klausurarbeit oder Hausarbeit	90 min / 40 h	Scholz, Sven	21.07.26			8
VW-VI-1592	M1600- V1592	WH: Grundlagen der Geoinformatik	Klausurarbeit	90	Bernard	17.08.2026			7
VW-VI-1783	M1605- V1783	Spezielle Probleme der Verkehrsprozessautomatisierung	Mündliche Prüfungsleistung (Einzelprüfung)	30	Körner / Wang				8
VW-VI-1787	M1605- V1787	Adaptive und intelligente Systeme	Klausurarbeit oder Mündl. Prüfungsleistung	90 / 30	Michler	13.08.26			8
VW-VI-1788	M1605- V1788	Digitale Signalverarbeitung	Klausurarbeit oder Mündliche Prüfungsleistung	90 / 30	Michler	19.08.26			8

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	FS
		Alle Studienrichtungen - Wahlpflichtmodule							
VW-VI-1981	M1611-VWS10	Planung und Steuerung von Verkehrs- und Logistikprozessen	Klausurarbeit	120	Schönberger	31.08.26			6
VW-VI-1983	M1611-VWS40	Grundlagen Verkehrsökonomie und -statistik	Klausurarbeit	120	Okhrin/ Treiber / Himmel	12.08.26			8
VW-VI-1985	M1600-VWP24	Strategie und Wettbewerb	Klausurarbeit	90	Kemnitz	05.08.26			6
VW-VI-1989a	M1611-TE021	Cost-Benefit Analysis in Transport	Klausurarbeit	120	Tscharaktschiew	11.08.26			8
VW-VI-1993	M1611-V1993	Applied Multivariate Statistics	Hausarbeit (75 Stunden)	75	Okhrin	Presentation: 17.08. -			8
VW-VI-1994a	M1611-TE042	Data-Driven Multivariate Statistics	Klausurarbeit oder mündliche Prüfung	120 / 30	Okhrin	28.07.26			6
VW-VI-1995	M1611-TE045	Traffic Flow Dynamics and Simulation	Klausurarbeit	120	Treiber	04.08.26			6

Änderungen sind jederzeit möglich!

Bitte am Tag der Prüfung nochmals den Raum kontrollieren!