

Modul-Nr.	Modul-Nr. in Selma/CN	Modulbezeichnung	Prüfungsleistung	Dauer PL	Prüfer	Datum	Beginn	Raum	FS
VW-VI-1100	M1600-V1100	Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen (Mathe 1)	Klausurarbeit	120	Schwartz	16.02.24	08:00	HSZ/304/Z	1
VW-VI-1109	M1602-V1109	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen	Klausurarbeit	180	Hietzschold u.a.	05.02.24	07:30	POT/81/H	1
VW-VI-1111	M1602-V1111	Verkehrssicherung, Bahnverkehr und Öffentlicher Verkehr	Portfolio (Testat)	30 h	Eisold/Maschek	15.02.24	11:10	POT/81/H	1
VW-VI-1114	M1611-V1114	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	Klausurarbeit	150	Thum/ Hirte	22.02.24	07:30	HSZ/04/H	1
VW-VI-1102	M1600-V1102	Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Statistik (Mathe 3)	Klausurarbeit	120	Martinovic	08.02.24	<b>09:30</b>	POT/106/U; POT/13/U	3
VW-VI-1106	M1600-V1106	Kinematik und Kinetik (TM 2)	Klausurarbeit	120	Kästner	20.02.24	<b>08:00</b>	HSZ/AUDI/H	3
VW-VI-1107	M1608-V1107	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Stephan/Michler	23.02.24	09:20	SCH/A251/H	3
VW-VI-1110	M1609-V1110	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	Klausurarbeit	120	Fricke	19.02.24	09:20	HÜL/S386/H	3
VW-VI-1115	M1609-V1115	Optimierung logistischer Prozesse	Klausurarbeit	120	Nachtigall	29.02.24	09:20	POT/81/H	3
<b>Nach- und Wiederholungen</b>									
VW-VI-1101	M1600-V1101	Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler (Mathe 2)	Klausurarbeit	120	Martinovic	01.03.24	08:00	<b>M13/DÜLF</b>	2
VW-VI-1103	M1600-V1103	Informatik im Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Habich/Franz	13.02.24	09:20	HSZ/E05/U	2
VW-VI-1105	M1600-V1105	Statik und Festigkeitslehre (TM 1)	Klausurarbeit	120	Kästner	06.02.24	07:30	HSZ/03/H	2
VW-VI-1113	M1601-V1113	Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Klausurarbeit	180	Gerike	14.02.24	09:20	POT/351/H	2