

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	Matthies, G.	21.02.25			1
VW-VI-1101	M1600-V1101	WH: Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler (Mathe 2)	Klausurarbeit	120	Schwartz, A.	07.03.25			2
VW-VI-1102	M1600-V1102	Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Statistik (Mathe 3)	Klausurarbeit	120	Martinovic	17.02.25			3
VW-VI-1103	M1600-V1103	WH: Informatik im Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Habich/ Franz	18.02.25			2
VW-VI-1105	M1600-V1105	WH: Statik und Festigkeitslehre (TM 1)	Klausurarbeit	120	Wallmersperger	11.02.25			2
VW-VI-1106	M1600-V1106	Kinematik und Kinetik (TM 2)	Klausurarbeit	120	Wallmersperger	25.02.25			3
VW-VI-1107	M1608-V1107	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Stephan/ Michler	28.02.25			3
VW-VI-1109	M1602-V1109	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen	Klausurarbeit	180	Hietzschold u.a.	10.02.25			1
VW-VI-1110	M1609-V1110	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	Klausurarbeit	120	Fricke	24.02.25			3
VW-VI-1112	M1609-V1112	WH: Verkehrssystemtheorie	Klausurarbeit	210	Nachtigall	04.03.25			
VW-VI-1113	M1601-V1113	WH: Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Klausurarbeit	180	Gerike	19.02.25			2
VW-VI-1114	M1611-V1114	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	Klausurarbeit	150	Hirte / Tucharaktschiew	27.02.25			1
VW-VI-1115	M1609-V1115	Optimierung logistischer Prozesse	Klausurarbeit	120	Nachtigall	07.03.25			3
VW-VI-1117	M1600-V1117	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	Sprachprüfung	105	Ute Meyer u.a.				4