## Prüfungsplan für das Grundstudium

WS 2024/25 Stand.: 06.11.2025

Modul-Nr.	Modul-Nr. in Selma/CN	Modulbezeichnung	Prüfungs- leistung	Dauer PL	Prüfer	Datum	Beginn	Raum	FS
VW-VI-1100	M1600-V1100	Lineare Algebra und Analysis für Funktionen einer Variablen (Mathe 1)	Klausurarbeit	120	Sander, O.	20.02.26			1
VW-VI-1101	M1600-V1101	WH: Differentialgleichungen und Differentialrechnung für Funktionen mehrerer Variabler (Mathe 2)	Klausurarbeit	120	Matthies, G.	06.03.26			2
VW-VI-1102	M1600-V1102	Integraltransformationen, Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variabler und Statistik (Mathe 3)	Klausurarbeit	120	Martinovic	09.02.26			3
VW-VI-1103	M1600-V1103	WH: Informatik im Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Habich/ Franz	17.02.26			2
VW-VI-1105	M1600-V1105	<b>WH:</b> Statik und Festigkeitslehre (TM 1)	Klausurarbeit	120	Kästner	10.02.26			2
VW-VI-1106	M1600-V1106	Kinematik und Kinetik (TM 2)	Klausurarbeit	120	Kästner	24.02.26			3
VW-VI-1107	M1608-V1107	Elektro-, informations- und kommunikationstechnische Grundlagen für das Verkehrsingenieurwesen	Klausurarbeit	180	Stephan/ Michler	27.02.26			3
VW-VI-1109	M1602-V1109	Grundlagen der Verkehrspsychologie und der Gestaltung von Wasser- und Schienenverkehrsanlagen	Klausurarbeit	180	Hietzschold u.a.	16.02.26			1
VW-VI-1110	M1609-V1110	Luftverkehrsanlagen, -betrieb und Flugsicherung	Klausurarbeit	120	Fricke	13.02.26			3
VW-VI-1112	M1609-V1112	WH: Verkehrssystemtheorie	Klausurarbeit	120	Nachtigall	03.03.26			
VW-VI-1113	M1601-V1113	<b>WH:</b> Grundlagen der integrierten Verkehrsplanung	Klausurarbeit	180	Gerike	18.02.26			2
VW-VI-1114	M1611-V1114	Grundlagen Volks- und Verkehrswirtschaft	Klausurarbeit	150	Hirte / Thum / Tscharaktschie w	26.02.26			1
VW-VI-1115	M1609-V1115	Optimierung logistischer Prozesse	Klausurarbeit	120	Nachtigall	05.03.26			3
VW-VI-1117	M1600-V1117	Einführung in die Berufs- und Wissenschaftssprache	Sprach- prüfung	105	Ute Meyer u.a.				4

Für alle Sprachkurse müssen Sie sich im Opal anmelden, dazu in Selma für Modul (M1600-xxxx) und Prüfungsleistung (M1600-xxxx) im Zeitraum der regulären Prüfungseinschreibung der Fakultät (01.12.2025- 15.02.2026).

Zusätzlich müssen Sie sich bei TUDIAS in Selma anmelden, Modul (T30xx-xxxx), Hinweise dazu unter

https://tu-dresden.de/gsw/slk/lsk/sprachen-fuer-alle-studiengaenge/pruefungen-und-anerkennung-1/pruefungsanmeldung?set\_language=d