

Diplom Grundstudium SoSe 2026 - Technische Vertiefung

* die Prüfungsdaten basieren auf vorläufigen Informationen der zuständigen Fakultäten.

Bitte achten Sie daher selbstständig auf evtl Änderungen bei den prüfenden Lehrstühlen bzw Prüfungsämtern der Fakultäten.

Prüfungsnummer	Prüfungsfach	Prüfer	Klausurdauer (min)	Prüfungsdatum*	Beginn*	Raum*	Bemerkungen
Bereich Bauingenieurwesen							
304010 als TV nur PO 2017! SELMA	Ingenieurbaustoffe und Nachhaltigkeit: Hochleistungsbetone, Baustofftechnik im Grundbau, Instandhaltung von Bauwerken und Umweltverträglichkeit von Baustoffen	Mechtcherine	130	21.08.2026	13:00	BEY/E26	Anmeldung als Technische Vertiefung über das Prüfungsamt
Bereich Maschinenwesen - Luft- und Raumfahrttechnik							
328610 M1013-XGLS3_(S)	Grundlagen der Strömungsmechanik	Fröhlich	150	31.07.2026	07:30	HSZ/304/Z;TRE/MATH/H; TRE/PHYS/E	Raumaufteilung siehe Prüfer: Planung Fak MW
Bereich Maschinenwesen - Energietechnik							
26710 M1013-XREEQ_(S)	Grundlagen Regenerativer Energiequellen	Felsmann	90	12.08.2026	13:00	ZEU/250/Z	Raumaufteilung siehe Prüfer: Planung Fak. ET, Klausur innerhalb des ET Moduls (RES-G12): Grundlagen Regenerativer Energiesysteme
Bereich Maschinenwesen - Textilmaschinen und Hochleistungswerkstoffe							
27210 - als TV nur PO 2017!	Textilverstärkte Hochleistungswerkstoffe für High- Tech- und Biomedizin-Anwendungen	Sennewald/Cherif	90	06.08.2026	11:10	HSZ/101/U	Planung Fak. Wiwi
Bereich Maschinenwesen - Holz- und Faserwerkstofftechnik							
324310	Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Wagenführ/Beckmann/K leemann	120	20.08.2026	11:10	ZEU/255/Z	Planung Fak MW
M1013-PTVVN_(S)	Klausurarbeit Einführung in die Verfahrenstechnik und Naturstofftechnik	Wagenführ/Beckmann/K leemann	150	20.08.2026	11:10	ZEU/255/Z	Planung Fak MW
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Elektronische Geräte und Mikrotechnik							
355910 M1012-XGEWI_(S)	Geräteentwicklung für Wing	Lienig	120	31.07.2026	07:30		Raumaufteilung siehe Prüfer; Planung Fak. ET
Bereich Elektro- und Informationstechnik - Informationstechnik							
26910 M1012-XESYT_(S)	Einführung in die Systemtheorie	Scheunert	90	10.08.2026	11:10	M13/DÜLF/U	Planung Fak. ET, Klausur innerhalb des ET Moduls (RES-G12): Grundlagen Regenerativer Energiesysteme
Bereich Verkehrsingenieurwesen							
25510 M1016-XMOVS_(S)	Modellierung des Leistungsverhaltens von Verkehrssystemen und Statistik	Opitz	90	18.08.2026	07:30	POT/81/H	innerhalb der Klausur "Verkehrssystemtheorie und Modellbildung" siehe Planung Fak VW