

Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektro- und Informationstechnik
Sommersemester 2026

***** Termine können sich noch ändern, bitte zeitnah nochmals überprüfen *****
Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Plans!

Prüfungen aus Sommersemester												
	AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Zweitkorrektor	Voraus.	Hilfsmittel
ET_Master_allg	110	Fortgeschrittene Programmier Techniken/ Advanced Programming Techniques	2012/2020	Master	20.7.26	08:30:00	90	Parolini		Strassberger		
ET_Master_allg	210	Numerische Methoden/ Numerical Methods	2012/2020	Master	13.7.26	08:30:00	90	Wünsche		Schlosser		2 pages (DIN A4) self written formula collection, non programmable pocket calculator
ET_Master_AT	910	Höhere Modellbildung und Simulation/ Advanced Modelling and Simulation	2012/2020	Master	17.7.26	13:30:00	90	Hartmann		Juhász	TN Praktikum	Nicht programmierbarer, nicht grafikfähiger TR
ET_Master_ENS	970	Ausgewählte Themen der Opto. u Lasert./ Selcted Topics on Opto. a. Lasert	2012/2020	Master	15.7.26	08:30:00	90	Daiminger		Ebbecke	TN Praktikum	1.Teil: Keine Hilfsmittel, 2.Teil: Auf Ilearn eingestellte Formelsammlung + nicht prog.TR
ET_Master_allg	610	Ausg. Themen der Betriebs-/Pers.Führ./ Special Topics of Business and Human Resources Management	2012/2020	Master	27.7.26	11:00:00	90	LB Hoffmann		Zabler		Keine Hilfsmittel
ET_Master_Pool	510	Projekt ET/ Project ET	Pool	Master				PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer				
ET_Master_Pool	511	Projekt ET 2/ Project ET 2	Pool	Master				PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer				
ET_Master_Pool		Medical Applications of Electromagnetic waves: Wichtig!!! Nur für Wiederholer !!!	Pool	Master	29.07.2026	08:30:00	90	Ebbecke		Herl		Alle Papierunterlagen erlaubt, nicht programmierbarer TR
ET_Master_Pool	516	Advanced Circuits Lab	Pool	Master	30.7.26	11:00:00	PoP	Benisch	v. Mankows	Benisch, v. Mankoski		nicht progr. TR, zur Prüfung beigelegte Formelsammlung
ET_Master_Pool		Hydrogen Technologies	Pool	Master	24.7.26	13:30:00	PoP	Kuhn		Zabler		hand written cheat sheet (1 page, DIN A4)

Prüfungen aus Wintersemester												
ET_Master_allg	310	Spezielle mathematische Methoden/ Special Mathematical Methods	2012 2020 2022	2	14.7.26	13:30:00	90	Wünsche		Daiminger		TR, kein CAS-Rechner
ET_Master_ENS	960	Ausgewählte Themen der Mikro- und nanoelektronik/ Selected Topics in Micro- and Nanoelectronics	2012 2020 2022	2	22.7.26	16:00:00	90	Benstetter		Kühnel	TN Praktikum	TR
ET_Master_ENS	980	Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik/ Modern RF and Radio Systems	2012 2020 2022	2	13.7.26	11:00:00	90	v.Mankowski		Bogner		1 Blatt Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_Master_ENS	990	Spezielle Bauelemente und Schaltungen/ Special Devices and Circuits	2012 2020 2022	2	16.7.26	13:30:00	90	Bogner		v. Mankowski		TR
ET_Master_ENS	1010	Signale und Systeme der Nachrichtentechnik/ Signals and Sytems in Communication Technology	2012 2020 2022	2	15.7.26	16:00:00	90	v. Mankowski		Bogner		1 Blatt Formelsammlung, nicht programmierbarer Taschenrechner
ET_Master_AET	920	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik/ Selected Chapters of Control Engineering	2012 2020 2022	2	17.7.26	11:00:00	90	Müller		Juhász	TN an 7 Ilearn Quizzes	Folien und Lehrheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung,keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_Master_AT	930	Ausgewählte Themen der berührungslosen Sensorik/ Special Topics of Contactless Sensor Systems	2012 2020 2022	2	15.7.26	11:00:00	90	Zabler		Müller	TN Praktikum	alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR
ET_Master_AT	940	Automobile und industrielle elektr. Antriebssysteme/ Automotive and Industrial Electrical Drive Systems	2012 2020 2022	2	23.7.26	16:00:00	90	Müller	Firsching	Müller/Firsching		alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_Master_AT		Advanced Automation	2020 2022	2	21.7.26	13:30:00	90	Toth	Fischer M.	Toth, M. Fischer	TN Praktikum	keine
ET-Master_Pool		Optical Metrology and Optical Sensors nur für Wiederholer. Wichtig!! Nur für Wiederholer!	Pool	Master	29.7.26	13:30:00	90	Ebbecke		Daiminger		schriftl. Unterlagen + nichtprog. TR
ET_Master_Pool		Digital and connected vehicles	Pool	Master	28.07.2026	08:30:00	90	Straßberger		Juhász		

ET_Master_allg		Masterseminar	2020	Master	mdIP30 nach Vorgabe d. Prüfer			Ebbecke		Strassberger	Anmeldung Masterareit	
ET-Master_Pool		Simulation and Modeling of Electric Transport Systems		Master	mdIP30 nach Vorgabe d. Prüfer			Wauri	divers			keine Hilfsmittel
ET_Master_Pool		Renewable Energy Systems	Pool	Maser	21.07.2026	08:30:00	60	Kreutzer		Kuhn	PoP	keine
ET-Master_Pool		FPGA-Programmierung	Pool	Master	Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-M) (FPGA Programmierung)							
ET-Master_Pool		Fundamentals of Advanced Driver Assistance Systems	Pool	Master	28.07.2026	13:30:00	90	Wauri		Kuhn		handbeschrieb. zweiseitige DIN A4 Seite, Taschenrechner

08.04.2026

gez. Prof. Dr. Daiminger
(Vorsitzender der Prüfungskommission)

gez. Prof. Dr.-Ing. László Juhász
(Dekan)

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte:

- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte unbedingt Studentenausweis oder Personalausweis mitbringen.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Bitte **melden** Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen!
- Wiederholungsprüfungen müssen angemeldet werden, es erfolgt keine automatische Anmeldung!
- **Speichern** Sie unbedingt die **Liste** Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme eindeutig geklärt werden!
- Eine **Abmeldung von Prüfungen** ist nur bis max. 7 Werktagen vor dem jeweiligen Prüfungstermin online möglich!
Bei der Abmeldefrist werde nur Tage gezählt, also unabhängig von Werktagen oder Sonntag.
- Abgabe **Studienarbeiten** erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei **Abmeldung** der Studienarbeit **auch dem Prüfer Bescheid** geben.
- Bei **Rücktritt von einer Prüfung wegen Krankheit** beachten Sie bitte die Bekanntmachung: https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_attest.pdf

Fristen:

- Zum **Ende des 5. Fachsemesters** (Master) müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- **ACHTUNG, neue Fristenregelung:**
Ein **nicht bestandener Erstversuch** muss spätestens **ein 1 Jahr**,
ein **nicht bestandener Zweitversuch** spätestens **1 Semester nach Bekanntgabe des Ergebnisses** wiederholt werden.