

Vorläufiger Prüfungsterminplan Master - Elektro- und Informationstechnik
Wintersemester 2025/2026

*** 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	Vorauss.	Hilfsmittel
ET_Master_allg	110	Fortgeschrittene Programmiertechniken/ Advanced Programming Techniques	2012/2020	Master	2.2.26	08:30	90	Becker		Strassberger		
ET_Master_allg	210	Numerische Methoden/ Numerical Methods	2012/2020	Master	3.2.26	08:30	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	9.2.26	13:30	90	Hartmann		Juhász	TN Praktikum	Nicht programmierbarer, nicht graphikfähiger TR
ET_Master_ENS	970	Ausgewählte Themen der Opto. u Lasert./ Selcted Topics on Opto. a. Lasert.	2012/2020	Master	30.1.26	08:30	90	Daiminger		Plankl	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	9.2.26	08:30	90	LB Hoffmann		Zabler		Keine Hilfsmittel
ET_Master_Pool	510	Projekt ET/ Project ET	Pool	Master	PSIA„Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer							
ET_Master_Pool	511	Projekt ET 2/ Project ET 2	Pool	Master	PSIA„Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer							
ET_Master_Pool		Medical Applications of Electromagnetic waves: Wichtig!!! Nur für Wiederholer !!!	Pool	Master	11.02.2026	8:30	90	Ebbecke		Herl		Alle Papierunterlagen erlaubt, nicht programmierbarer TR

Prüfungen aus Wintersemester												
ET_Master_allg	310	Spezielle mathematische Methoden/ Special Mathematical Methods	2012 2020 2022	2	27.1.26	13:30	90	Plankl		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	4.2.26	16:00	90	Benstetter		Bogner	TN Praktikum	TR
ET_Master_ENS	980	Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik/ Modern RF and Radio Systems	2012 2020 2022	2	26.1.26	08:30	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	29.1.26	13:30	90	Bogner		v. Mankowski		TR
ET_Master_ENS	1010	Signale und Syseme der Nachrichtentechnik/ Signals and Sytems in Communication Technology	2012 2020 2022	2	28.1.26	16:00	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	28.1.26	11:00	90	Müller		Keller	TN an 7 Ilearn Quizzes	Folien und Lehrinheiten 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	6.2.26	13:30	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	3.2.26	13:30	90	Müller	Firsching	Müller/Firsching		alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_Master_AT		Advanced Automation	2020 2022	2	2.2.26	13:30	90	Toth	Fischer M.	Toth, M. Fischer	TN Praktikum	keine
ET-Master_Pool		Optical Metrology and Optical Sensors	Pool	Master	11.2.26	13:30	90	Ebbecke		Daiminger		schriftl. Unterlagen + nichtprog. TR
ET_Master_Pool		Digital and connected vehicles	Pool	Master	10.02.2026	11:00	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	516	Advanced Circuits Lab	Pool	Master	12.2.26	11:00	PoP	Benisch	v. Mankows	Benisch, v. Mankoski	TN+Testate, Projektarbeit +schrP60 gewichtung 50:50	nicht progr. TR, zur Prüfung beigelegte Formelsammlung
ET_Master_Pool		Hydrogen Technologies	Pool	Master	5.2.26	11:00	POP	Kuhn		Zabler	PoP: schrP90 (75%), Vorb.und Präsent.eines Posters (25%)	hand written cheat sheet (1 page, DIN A4)
ET_Master_Pool		Renewable Energy Systems	Pool	Maser	30.01.2026	13:30	60	Kreutzer		Kuhn	PoP: schrP60 + Präsentation,Gewic htung 2/1	keine
ET-Master_Pool		FPGA-Programmierung	Pool	Master	Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-M) (FPGA Programmierung)		90					
ET-Master_Pool		Fundamentals of Advanced Driver Assistance Systems	Pool	Master	09.02.2026	13:30	90	Wauri		Kuhn		handbeschrieb. zweiseitige DIN A4 Seite, Taschenrechner

31.10.2025 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 Werktage 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. Fachsemester** (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.