

**Vorläufiger Prüfungsterminplan Master Elektor- und Informationstechnik
Sommersemester 2025 _**

***** 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	Voraus.	Hilfsmittel	
Die Prüfungstermine der Wahlmodule 1 - 5 finden Sie in den Prüfungsplänen der jeweiligen Studiengänge!											
ET_Master_allg	110	Fortgeschrittene Programmier Techniken/ Advanced Programming Techniques	2012/2020	Master	21.7.25	08:30	90	Becker			
ET_Master_allg	210	Numerische Methoden/ Numerical Methods	2012/2020	Master	14.7.25	08:30	90	Wünsche			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	18.7.25	11:00	90	Hartmann		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	18.7.25	08:30	90	Daiminger		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	28.7.25	11:00	90	LB Hoffmann			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	Pool	Master	30.07.2025	8:30	90	Ebbecke			Alle Papierunterlagen erlaubt, nicht programmierbarer TR
ET_Master_Pool	516	Advanced Circuits Lab	Pool	Master	31.7.25	11:00	PoP	Benisch		TN+Testate, Projektarbeit +schrP60 gewichtung 50:50	nicht progr. TR, zur Prüfung beigelegte Formelsammlung

Prüfungen aus Wintersemester											
AnCode	Fach	STPO	LPS	Termin	Zeit	Dauer	Dozent 1	Dozent 2	Voraus.	Hilfsmittel	
ET_Master_allg	310	Spezielle mathematische Methoden/ Special Mathematical Methods	2012 2020 2022	2	15.7.25	13:30	90	Plankl			TR, kein CAS-Rechner
ET_Master_ENS	960	Ausgewählte Themen der Mikro- und nanoelektronik/ Selected Topics in Micro- and Nanoelectronics	2012 2020 2022	2	23.7.25	16:00	90	Benstetter		TN Praktikum	TR
ET_Master_ENS	980	Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik/ Modern RF and Radio Systems	2012 2020 2022	2	14.7.25	11:00	90	Wuschek			Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene (keine Fotokopie) , Formelsammlung (Vorder+ Rückseite)
ET_Master_ENS	990	Spezielle Bauelemente und Schaltungen/ Special Devices and Circuits	2012 2020 2022	2	17.7.25	13:30	90	Bogner			TR
ET_Master_ENS	1010	Signale und Systeme der Nachrichtentechnik/ Signals and Sytems in Communication Technology	2012 2020 2022	2	16.7.25	16:00	90	Wuschek			TR, eigene Unterlagen
ET_Master_AET	920	Ausgewählte Themen der Regelungstechnik/ Selected Chapters of Control Engineering	2012 2020 2022	2	18.7.25	13:30	90	Müller		TN an 7 Ilearn Quizzes	Folien und Lehrinhalte 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	25.7.25	13:30	90	Zabler		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	24.7.25	16:00	90	Müller	Firsching		alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_Master_AT		Advanced Automation	2020 2022	2	21.7.25	13:30	90	Toth	Fischer M.	TN Praktikum	keine
ET-Master_Pool		Optical Metrology and Optical Sensors	Pool	Master	30.7.25	13:30	90	Ebbecke			schriftl. Unterlagen + nichtprog. TR
ET_Master_Pool		Digital and connected vehicles	Pool	Master	29.07.2025	11:00	90	Straßberger			
ET_Master_allg		Masterseminar	2020	Master	mdIP30 nach Vorgabe d. Prüfer			Ebbecke		Anmeldung Masterareit	
ET_Master_Pool		Hydrogen Technologies	Pool	Master	25.7.25	08:30	POP	Kuhn		Poster + schP 90, Gewichtung 1:3	hand written cheat sheet (1 page, DIN A4)
ET_Master_Pool		Renewable Energy Systems	Pool	Maser	31.07.2025	08:30	60	Kreutzer		PoP, Vortrag + schP 60, Gewichtung 1:2	keine
ET-Master_Pool		FPGA-Programmierung	Pool	Master	Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-M) (FPGA Programmierung)		90				

12.04.2024

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

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

Please note the following points

- You will need to show identification for exams, please bring student ID or ID card.
- Mobile phones may not be placed on the table during exams and may not be operational.
- Please register for all examinations, written assignments, PLV projects and electives (AWPs). Examination achievements without valid registration will not be recorded!
- Repeat exams must be registered, there is no automatic registration!
- Be sure to save the list of your logged in or logged out examinations as it serves as valid proof of your successful registration and/or de-registration. Any technical problems in the online portal can only be clearly resolved with this document.
- You can de-register from examinations via the Primuss portal up to seven (7) days before the scheduled examination date.
- The submission of coursework takes place according to the exam schedule as specified by the examiner. Please also inform the examiner if you cancel your coursework.
- In case of a second sick note for the same course, a certificate from the local public health officer (local health authority Landratsamt - Gesundheitsamt) is required according to the decision of the examinations committee

Fristen:

- At the end of the 5th semester (master's), all examinations must have been taken for the first time.
- Each failed first attempt must be repeated after 1 year.
- Each failed second attempt must be repeated after 1 semester.