

Prüfungskommission EMT Prüfungsterminplan für das WS21/22 ****** MASTER ET ******

STAND: 11.11.2021

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

Auch in diesem Semester gilt: eine Teilnahme an Prüfungen ist nur mit Anmeldung möglich.

Prüfungen aus Sommersemester

	Fach	STPO	Prüfungs-Termin/Art	Start-Zeit	Dauer min	Dozent_1	Dozent_2	Zweitkorrektor	Zulassungs-voraussetzung	Hilfsmittel
ET_Master_allg	110 Fortgeschrittene Programmier Techniken / Advanced Programming Techniques	20121	03.02.2022	08:30	90	A.Fischer		Jüttner		Keine Hilfsmittel
ET_Master_allg	210 Numerische Methoden / Numerical Methods	20121	28.01.2022	08:30	90	Wünsche		Schlosser		2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR nicht programmierbar nicht grafikfähig
ET_Master_allg	610 Ausg. Themen der Betriebs-/Pers.Führ. / Special Topics of Business and Human Resources Management	20121	02.02.2022	11:00	90	LB Hoffmann		Geiß		Keine Hilfsmittel
ET_Master_ENS	970 Ausgewählte Kapitel der Opto. u Lasert. / Selected Topics on Opto. a. Lasert.	20121	27.01.2022	13:30	90	Daiminger		Jogwich		1. Teil: Keine Hilfsmittel, 2. Teil: Gestellte Formelsammlung +TR
ET_Master_AET	910 Höhere Modellbildung und Simulation / Advanced Modelling and Simulation	20121	31.01.2022	16:00	90	Juhasz		Keller		Nicht programmierbarer Taschenrechner und ein Nachschlagwerk aus Mathematik (z.B. Bronstein). Formelsammlung wird gestellt.
ET_Master_Pool	510 Projekt ET 1 / Project ET 1	Pool	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer							
ET_Master_Pool	511 Projekt ET 2 / Project ET 2	Pool	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer							
ET_Master_Pool	516 Advanced Circuits Lab	Pool	PStA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer			Bogner	Benisch	Bogner/Benisch	Leistungsnachweis!	
ET_Master_Pool	Stromversorgungsschaltungen / Power Supply Circuits	Pool	26.01.2022	11:00	90	Keller	Kreutzer	Keller/Kreutzer		alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET-Master_Pool	Batteries and Supercaps	Pool	27.01.2022	08:30	90	Sternad		Kreutzer		

Die Prüfungstermine der Wahlpflichtfächer finden Sie in den Prüfungsplänen der jeweiligen Studiengänge!

Prüfungen aus Wintersemester

ET_Master_allg	310 Spezielle mathematische Methoden / Special Mathematical Methods	20121	03.02.2022	11:00	90	Plankl		Schlosser		TR, kein CAS-Rechner
ET_Master_ENS	960 Ausgewählte Kapitel der Mikro- und nanoelektronik / Selected Topics in Micro- and Nanoelectronics	20121	02.02.2022	16:00	90+Praktikum	Benstetter	Jonas Weber	Benstetter/Weber	Leistungsnachweis!	TR
ET_Master_ENS	980 Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik / Modern RF and Radio Systems	20121	01.02.2022	13:30	90	Wuschek		Bogner		TR, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung (Vorder-Rückseite)
ET_Master_ENS	990 Spezielle Bauelemente und Schaltungen / Special Devices and Circuits	20121	27.01.2022	16:00	90	Bogner		Wuschek		TR
ET_Master_ENS	1010 Signale und Systeme der Nachrichtentechnik / Signals and Sytems in Communication Technology	20121	31.01.2022	18:30	90	Wuschek		Bogner		TR, eigene Unterlagen
ET_Master_AET	920 Ausgewählte Kapitel der Regelungstechnik / Selected Chapters of Control Engineering	20121	28.01.2022	11:00	90 + TN iLearn (7 von 11)	Müller		Keller	Leistungsnachweis!	Folien und Lehrheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung
ET_Master_AET	930 Ausgewählte Themen der berührungslosen Sensorik / Special Topics of Contactless Sensor Systems	20121	02.02.2022	13:30	90+Praktikum	Jogwich		Müller	Leistungsnachweis!	Handgeschriebenes Vorlesungsskript, Vorlesungsfolien, TR
ET_Master_AET	940 Automobile und industrielle elektr. Antriebssysteme / Automotive and Industrial Electrical Drive Systems	20121	01.02.2022	16:00	90	Müller	Firsching	Müller/Firsching		alles, keine kommunikationsfähigen Geräte
ET_Master_AET	950 Regenerative Energien / Renewable Energy	20121	31.01.2022	08:30		Kreutzer		Keller		Eine Seite DIN A4 selbst- und handgeschriebene Formelsammlung + TR
ET_Master_Pool	515 Digitale Fernseh- und Hörfunktechnik / Digital Video- and Audio-Broadcasting Technology	Pool	04.02.2022	13:30	90	W.Fischer	Schäfer	W.Fischer/Schäfer		4 Seiten handgeschriebene eigene Unterlagen, TR
ET_Master_Pool	Fortgeschrittene Automatisierungstechnik / Advanced Automation	Pool	26.01.2022	08:30	90+Praktikum	Toth	M.Fischer	Toth/M.Fischer	Leistungsnachweis!	keine

Die Prüfungstermine der Wahlpflichtfächer finden Sie in den Prüfungsplänen der jeweiligen Studiengänge!

Bitte beachten Sie nachstehende Punkte

- Bitte melden Sie sich für alle Prüfungen, Studienarbeiten, Projekte und AWP Fächer an. Prüfungsleistungen ohne ordnungsgemäße Anmeldung werden nicht eingetragen
- Speichern Sie unbedingt die Liste Ihrer angemeldeten bzw. abgemeldeten Prüfungen! Nur so können evtl. technische Probleme im Online Portal eindeutig geklärt werden!!!!
- Jeder nicht bestandene Erstversuch muss im darauf folgendem Semester, jeder nicht bestandene Zweitversuch spätestens nach 1 Jahr wiederholt werden.
- Es erfolgt keine automatische Anmeldung für Wiederholungsprüfungen!
- Ein Rücktritt von einer Prüfung, zu der man sich angemeldet hat ist nur möglich, wenn man sich bis spätestens sieben Tage vor der Prüfung online im Intranet oder schriftlich beim Studienzentrum abmeldet.
- Sie müssen sich bei den Prüfungen ausweisen, bitte Studentenausweis oder Personalausweis mitbringen.
- Handys dürfen bei Prüfungen nicht am Tisch abgelegt werden und auch nicht betriebsfähig sein.
- Abgabe Studienarbeiten erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei Abmeldung der Studienarbeit auch dem Prüfer Bescheid geben.
- Bei Prüfungsabbruch muss ein ärztliches Attest vorgelegt werden aus dem klar hervorgeht, dass die plötzliche Erkrankung nicht schon vor Antritt der Prüfung bekannt sein konnte.

<https://www.th-deg.de/de/studierende/antraege-und-organisatorisches#pruefungen>

https://www.th-deg.de/Studierende/Antraege-und-Organisatorisches/Pruefungen/bek_pa_ws21-22.pdf