

Prüfungskommission EMT

Prüfungsterminplan für das SS24

**** Termine können sich noch ändern, zeitnah Prüfungsplan nochmals überprüfen!****

Bitte beachten Sie die Punkte am Ende des Planes!

EMI-Bachelor: StPO2023

ET-Master: StPO 2012, 2020,2022

ET_Bachelor: StPO 2013, 2020

EM-Bachelor; StPO 2020

MT-Bachelor: StPO 2017, 2019

EM-Master: StPO 2022

MAR: StPO 2020

| | | | STPO | LP S | | | Dauer | Dozent_1 | Dozent_2 | Zweitkorrektor | Zulassungsvor | Hilfsmittel |
|--|--|--|------|---------|--|--|-------|----------|----------|----------------|---------------|-------------|
|--|--|--|------|---------|--|--|-------|----------|----------|----------------|---------------|-------------|

Prüfungen aus Sommersemester

| ET Bachelor | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---|---------------|---|---------|-------|-----|--------------|--|-----------|--------------|--|
| ET_B | 210 | Mathematik 2B | 2013/ 2020 | 2 | 19.7.24 | 08:30 | 90 | Schlosser | | Jogwich | | Keine |
| ET_B | 410 | Physik 2B | 2013/ 2020 | 2 | 15.7.24 | 08:30 | 90 | Plankl | | Daiminger | TN Praktikum | gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner |
| ET_B | 610 | GET 2B | 2013/ 2020 | 2 | 25.7.24 | 08:30 | 90 | Brumbi | | Keller | TN Praktikum | Alle, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET_B | 810 | Informatik 2B | 2013/ 2020 | 2 | 29.7.24 | 08:30 | 90 | Penningsfeld | | Grzemba | | Skript, Bücher, Rechner |
| ET_B | 1010 | Materialwissenschaften/Festkörperphysik | 2013/ 2020 | 2 | 22.7.24 | 08:30 | 90 | Benstetter | | Zabler | | TR |
| ET_B | 1510 | Schaltungstechnik 1 | 2013/ 2020 | 4 | 17.7.24 | 08:30 | 90 | Bogner | | Wuschek | TN Praktikum | TR, gestellte Formelsammlung |
| ET_B | 1610 | Mikrocomputertechnik | 2013/ 2020 | 4 | | | | Penningsfeld | | Keller | | |
| ET_B | 1710 | Digitale Signalverarbeitung | 2013/ 2020 | 4 | 24.7.24 | 13:30 | 90 | Müller | | Wuschek | TN Praktikum | Folien und Lehreinheiten zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung |
| ET_B | 1810 | Nachrichtenübertragungstechnik 1 | 2013/ 2020 | 4 | 12.7.24 | 16:00 | 90 | Wuschek | | Bogner | | Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung, keine Forokopien (Vorder+ Rückseite) |
| ET_B | 1910 | Elektrodynamik | 2013/ 2020 | 4 | 29.7.24 | 13:30 | 90 | Plankl | | Schlosser | | TR |
| ET_B | 2010 | EMV | 2013/ 2020 | 4 | 19.7.24 | 13:30 | 90 | Keller | | Wuschek | TN Praktikum | alles,keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET_B / AUT | 2710 | Regelungstechnik 2 | 2013/ 2020 | 6 | 24.7.24 | 08:30 | 120 | Müller | | Keller | TN Praktikum | Folien und Lehreinheiten zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung |
| ET_B / AUT | 2810 | Grundlagen der Automatisierungstechnik | 2013/ 2020 | 6 | 17.7.24 | 16:00 | 90 | Jogwich | | Toth | TN Praktikum | alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR |
| ET_B/AU T | 2910 | Sensor-Aktor-Netzwerke | 2013/ 2020 | 6 | 15.7.24 | 13:30 | 90 | Grzemba | | Zorn | TN Praktikum | DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt |
| ET AUT, EAT | 3110 | Leistungselektronik | 2013/ 2020 | 6 | 26.7.24 | 16:00 | 90 | Keller | | Kreutzer | TN Praktikum | Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner |
| ET_B / EAT/AUT | 3510 | Anlagenautomatisierung | 2013/ 2020 | 6 | | | 90 | Toth | | Schlosser | | keine |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---|-----------|---|--|-------|-----|---|---|--------------|--|
| ET_B | 2110 | Englisch(ET) | 2013/2020 | 6 | Siehe Sprachenzentrum | | 90 | Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum | Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum | TN >=75% | keine |
| ET_B / NT/NTE | 4010 | Hochfrequenzelektronik | 2013/2020 | 6 | 26.07.2024 | 08:30 | 90 | Brumbi | Bogner | | TR, 4 Seiten DIN A 4 handschr. Formelsammlung, Beiblätter zur Vorlesung |
| ET_B/NT/NTE | 4110 | Leitungsgebundene Nachrichtenübertragung | 2013/2020 | 6 | 15.7.24 | 08:30 | 90 | Wuschek | Bogner | | Taschenrechner, 2 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung, keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite) |
| ET_B / NT/NTE | 4210 | Mobilkommunikation | 2013/2020 | 6 | 16.7.24 | 16:00 | 90 | Wuschek | Bogner | | TR |
| ET_B / NT/NTE | 4310 | Nachrichtenübertragungstechnik 2 | 2013/2020 | 6 | 12.7.24 | 16:00 | 90 | Wuschek | Bogner | | Taschenrechner, 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene Formelsammlung, keine Fotokopien (Vorder+ Rückseite) |
| ET_B / NT/NTE | 4410 | Kommunikations-/Netzwerktechnik | 2013/2020 | 6 | Siehe Prüfungsplan Fak. AI (AI-B)(Industrielle und Automotiv Bussysteme) | | 90 | Toth | Jüttner | | Keine Hilfsmittel |
| ET_B/EAT,TE,AET | 3800 | Stromversorgungstechnik | 2013/2020 | 6 | 18.7.24 | 13:30 | 90 | Keller | Schlosser | TN Praktikum | alles, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET_B / TE/AET | 4610 | Grundlagen integrierter Schaltungen und Systeme mit Praktikumsversuchen | 2013/2020 | 6 | 15.7.24 | 16:00 | 90 | Benstetter | Frammelsberge | TN Praktikum | TR |
| ET_B / TE/AET | 4810 | Einführung in die Optoelektronik und Lasertechnik | 2013/2020 | 6 | 23.7.24 | 08:30 | 90 | Daiminger | Plankl | TN Praktikum | 1. Teil: Keine Hilfsmittel, 2. Teil: Auf Ilearn eingestellte Formelsammlung + nicht prog. TR |
| ET_B / TE | 5010 | Digitale Bildverarbeitung | 2013 | 6 | 12.7.24 | 08:30 | 90 | Jogwich | Müller | TN Praktikum | alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR |
| ET_B / EAT,AET | 3410 | Energietechnische Anlagen | 2013/2020 | 6 | 29.7.24 | 16:00 | 90 | Schlosser | Keller | | nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung |
| ET_B / EAT/AET | 3610 | Systemt. Erneuerbarer Energien | 2013/2020 | 6 | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Kreutzer | Keller | | |
| ET_B | 2210 | Seminar | 2013/2020 | 7 | mP30, nach Vorgabe d. Prüfer | | | Benstetter | Bogner | TN | |
| EM-Bachelor | | | | | | | | | | | |
| EM_B | | Mathematik 2B | 2020 | 2 | 19.7.24 | 08:30 | 90 | Schlosser | Jogwich | | Keine |
| EM_B | | Physik 2B | 2020 | 2 | 15.7.24 | 08:30 | 90 | Plankl | Daiminger | | gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner |
| EM_B | | GET 2B | 2020 | 2 | 25.7.24 | 08:30 | 90 | Brumbi | Keller | | Alle, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| EM_B | | Informatik 2B | 2020 | 2 | 29.7.24 | 08:30 | 90 | Penningsfeld | Grzempa | | Skript, Bücher, Rechner |
| EM_B | | Materialwissenschaften/Festkörperphysik | 2020 | 2 | 22.7.24 | 08:30 | 90 | Sternad | Kreutzer | | Keine |
| EM_B | | Bildverarbeitung | 2020 | 4 | 12.7.24 | 08:30 | 90 | Jogwich | Müller | TN Praktikum | alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR |
| EM_B | | Regelungstechnik 2 | 2020 | 4 | 24.7.24 | 8:30 | 120 | Müller | Keller | TN Praktikum | Folien und Lehreinheiten zu RT1+2, TR, 4 S. Formelsammlung |
| EM_B | | EMV | 2020 | 4 | 19.7.24 | 13:30 | 90 | Keller | Wuschek | TN Praktikum | alles, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| EM_B | | Elektrische Maschinen | 2020 | 4 | 16.7.24 | 13:30 | 90 | Firsching | Keller | | alles |
| EM_B | | Leistungselektronik 1 | 2020 | 4 | 26.7.24 | 16:00 | 90 | Keller | Kreutzer | TN Praktikum | Drei DinA4 Seiten selbst- und handgeschriebene Formelsammlung sowie ein nicht programmierbarer Taschenrechner |
| EM_B | | Mikrocomputertechnik | 2020 | 4 | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Penningsfeld | Keller | | |
| EM_B | | Automobile Bussysteme | 2020 | 6 | 15.07.2024 | 13:30 | 90 | Grzempa | Penningsfeld | TN Praktikum | eine DIN A4-Seite einseitig selbst erstellt |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|------|---|-----------------------|-------|----|---|-------------|---|--------------|---|
| EM_B/EM | | Leistungselektronik 2 | 2020 | 6 | 18.07.2024 | 13:30 | 90 | Ott | | Kreuzer | TN Praktikum | TR, selbstgeschriebene Formelsammlung 2 Seiten DIN A4 |
| EM_B/EM | | Batterietechnologien | 2020 | 6 | 22.07.2024 | 13:30 | 90 | Sternad | | Kreuzer | TN Praktikum | |
| EM_B/EM | | Ladestationen, Wasserstofftechnologie | 2020 | 6 | 25.07.2024 | 13:30 | 90 | Kuhn | | Denk | | TR nicht programmierbar |
| EM_B/FR | | Modellbasierter Reglerentwurf und Absicherung | 2020 | 6 | 18.07.2024 | 13:30 | 90 | Juhász | | Müller | | Keine |
| EM_B/FR | | Autonomes Fahren | 2020 | 6 | 24.07.2024 | 11:00 | 90 | Müller | Straßberger | Müller/Straßberger | | Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog. |
| EM_B/FR | | Mobile Roboter | 2020 | 6 | 22.07.2024 | 11:00 | 90 | Müller | Stoiber | Müller/Stoiber | | Schriftliche Unterlagen zur Vorlesung, TR nicht prog. |
| EM_B | | Englisch(ET) | 2020 | 6 | Siehe Sprachenzentrum | | 90 | Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum | | Dozenten/innen AWP- und Sprachenzentrum | TN >= 75% | keine |

EMI-Bachelor

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|------|---|-----------------------|-------|-----|-----------|--|-----------------------|--|--------------------|
| EMI-B | | Mathematik 1EMI | 2023 | 1 | 22.7.24 | 13:30 | 90 | Daiminger | | Schlosser | | Keine |
| EMI-B | | Grundlagen der Elektro- und Informationstechnik | 2023 | 1 | 29.07.2024 | 08:30 | 90 | Keller | | Brumbi | | |
| EMI-B | | Grundlagen der Digitaltechnik EMI | 2023 | | 15.07.2024 | 11:00 | 60 | Grzemba | | Penningsfeld | | script, Fachbücher |
| EMI-B | | Deutsch A2 | 2023 | | Siehe Sprachenzentrum | | 120 | LeDutke | | Siehe Sprachenzentrum | | |
| EMI-B | | Self-organisation during your study | 2023 | | | | eTn | Altun | | LeDutke | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

ET-Master

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|-----------|--------|---------|-------|-----|-------------|---------|--------------|---|---|
| ET_Master_allg | 110 | Fortgeschrittene Programmierertechniken/ Advanced Programming Techniques | 2012/2020 | Master | 25.7.24 | 08:30 | 90 | Wölfl | Torkler | Torkler | | a two-page, double-sided, self-produced, handwritten script in A4 format, non-programmable, non-graphic capable pocket calculator |
| ET_Master_allg | 210 | Numerische Methoden/ Numerical Methods | 2012/2020 | Master | 23.7.24 | 11:00 | 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 | 15.7.24 | 16:00 | 90 | Juhász | | Keller | TN Praktikum | nicht programmierbarer Taschenrechner und ein Nachschlagwerk aus Mathematik (z.B. Bronstein). Formelsammlung wird gestellt. |
| ET_Master_ENS | 970 | Ausgewählte Themen der Opto. u Lasert./ Selected Topics on Opto. a. Lasert. | 2012/2020 | Master | 15.7.24 | 13:30 | 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 | 17.7.24 | 08:30 | 90 | LB Hoffmann | | Geiß | | Keine Hilfsmittel |
| ET_Master_Pool | 510 | Projekt ET/ Project ET | Pool | Master | | | | | | | | |
| ET_Master_Pool | 511 | Projekt ET 2/ Project ET 2 | Pool | Master | | | | | | | | |
| ET_Master_Pool | 516 | Advanced Circuits Lab | Pool | Master | 31.7.24 | 11:00 | PoP | Benisch | | Bogner | TN+Testate, projektarbeit +schrP60 gewichtung 50:50 | nicht progr. TR, zur Prüfung beigelegte Formelsammlung |
| ET-Master_Pool | | FPGA-Programmierung | Pool | Master | | | 90 | Aydos | | Penningsfeld | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--|---|------|--------|------------|-------|----|-------------|--|----------|----------------------------|-------------------------------|
| ET-Master_Pool | | Batteries and Supercaps (nur für Wiederholer) | Pool | Master | 22.7.24 | 13:30 | 90 | Sternad | | Kreutzer | | keine |
| ET_Master_Pool | | Medical Applications of Electromagnetic waves | Pool | Master | 30.07.2024 | 8:30 | 90 | Ebbecke | | Herl | | Alle Papierunterlagen erlaubt |
| | | Regenerative Energien | Pool | Master | 22.07.2024 | 08:30 | 60 | Kuhn | | Kreutzer | PoP, Vortrag 1/3, schP 2/3 | keine |
| | | Digital and connected vehicles | Pool | Master | 29.07.2024 | 8:30 | 90 | Straßberger | | Juhász | | |

EM Master

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|------|---|------------------------------------|-------|----|-------------|--|----------|---|---|
| EM_M | | Antriebstechnik | 2022 | 1 | 12.07.2024 | 11:00 | 90 | Laumer | | Denk | | TR nicht prog., Formelsammlung auf einem DIN A4 Blatt (handschriftlich oder maschinell) |
| EM-M | | Wissenschaftliches Arbeiten und Requirement Engineering | 2022 | 1 | 22.7.24 | 08:30 | 90 | Urban | | Denk | POP, mündl. Präsentation 30% nach Vorgabe d. Prüfers, schr. Prüfung 70% | Keine |
| EM-M | | Elektrifizierung der unterschiedlichen Verkehrsbereiche | 2022 | 1 | POP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Firsching | | Denk | POP: 70% Fallstudie, schriftl. Ausarbeitung, 30% Präsent. Mündlich | |
| EM_M | | Modell-Based Requirement Engineering und Hardware Design | 2022 | 1 | 29.07.2024 | 13:30 | 90 | Federl | | Denk | | keine |
| EM-M/SE | | Modellbildung und Simulation mobiler Systeme | 2022 | 1 | 25.07.2024 | 11:00 | 90 | Bauer | | Juhász | | Bronstein: Taschenbuch der Mathematik" in einer beliebigen Auflage, selbstgeschriebene Formelsammlung 1Blatt/2 Seiten, TR nicht prog. |
| EM-M/SE | | Elektromagnetische Simulation | 2022 | 1 | 16.07.2024 | 8:30 | 90 | Hofbauer | | Denk | | TR nicht prog. |
| EM-M/RE | | Leistungselektronik in Elektro- und Brennstoffzellenfahrzeugen | 2022 | 1 | 19.07.2024 | 8:30 | 90 | Karrer | | Kreutzer | | TR nicht prog. |
| EM-M | | Gesellschaftliche Herausforderungen der Elektr. Mob. & Zuerl., Wart., Nachh. | 2022 | 3 | POP, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Straßberger | | Denk | PoP: 2*Referat 30 min, 50:50 | |

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

ET Prüfungen aus Wintersemester

ET-Bachelor

| | | | | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------------------------|--------------|---|---------|-------|----|-------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|---|
| ET_B | 110 | Mathematik 1B | 2013 2020 | 1 | 23.7.24 | 08:30 | 90 | Schlosser | | Daiminger | | Keine |
| ET_B | 310 | Physik 1B | 2013 2020 | 1 | 12.7.24 | 08:30 | 90 | Plankl | | Jogwich | | gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner |
| ET_B | 510 | GET 1B | 2013 2020 | 1 | 17.7.24 | 13:30 | 90 | Bösnecker | Federl | Bösnecker/Federl | | Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Taschenrechner, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET_B | 705 | Grundlagen der technischen Informatik | 2013 2020 | 1 | 30.7.24 | 08:30 | 90 | Penningsfeld | Grzamba | Grzamba/Penningsfeld | | alles |
| ET_B | 820 | Informatik 3B | 2013 2020 | 3 | 26.7.24 | 13:30 | 90 | Jüttner | | Penningsfeld | | Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Übungen |
| | 910 | Digitaltechnik | 2013 2020 | 3 | 12.7.24 | 11:00 | 90 | Grzamba | | Müller | TN Praktikum | Hilfsscript, Fachbücher |
| ET B | 1110 | Elektronische Bauelemente | 2013 2020 | 3 | 23.7.24 | 13:30 | 90 | Benstetter/Kühnel | Frammelsberger | Benstetter/Frammelsberger, Kühnel | TN Praktikum | Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR |
| ET B | 1310 | Regelungstechnik 1 | 2013 2020 | 3 | 18.7.24 | 08:30 | 90 | Keller | | Müller | TN Praktikum | 1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, ohne Armbanduhren, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinhalte zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET B | 1210 | Elektrische Messtechnik | 2013 2020 | 3 | 16.7.24 | 08:30 | 90 | Zorn | | Brumbi | TN Praktikum | 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|--|--------------|---|-------------------------------------|-------|----|-------------|---------|----------------|--------------|--|
| ET_B | 1410 | BWL B | 2013 2020 | 7 | 30.7.24 | 13:30 | 90 | Geiß | | Brumbi | | TR |
| ET-B | | Wissenschaftliches Arbeiten | 2020 | 7 | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Straßberger | | Denk | | |
| ET_B / AUT,TE | 3210 | Fahrzeugelektronik | 2013 2020 | 7 | 25.7.24 | 08:30 | 90 | Müller | | Schlosser | | Schriftliche Unterlagen + TR |
| ET_B / AUT/EAT | 3010 | Elektrische Maschinen und Antriebe | 2013 2020 | 7 | 22.7.24 | 16:00 | 90 | Firsching | | Zorn | TN Praktikum | alles |
| ET_B / NT/NTE | 3910 | HF-Messtechnik μ Wschaltungsentwurf | 2013 2020 | 7 | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Bogner | Wuschek | Bogner/Wuschek | TN Praktikum | |
| ET_B/NT/NTE | 4510 | Schaltungstechnik 2 | 2013 2020 | 7 | 23.7.24 | 11:00 | 90 | Röhrli | | Bogner | TN Praktikum | TR |
| ET_B / TE/AET | 4910 | Produktion/Qualitätssicherung in der Elektrotechnik | 2013 2020 | 7 | 24.7.24 | 11:00 | 90 | Brumbi | | Jogwich | | Alles |
| ET_B / EAT/AET | 3710 | Rechnergestützte Simulation in der elektrischen Energietechnik | 2013 2020 | 7 | 17.7.24 | 16:00 | 90 | Denk | | Schlosser | | nichtgraphikfähiger TR ohne Textein- oder -ausgabe, mit Dozenten abgespr. Formelsammlung |
| ET_B / TE | 4710 | Hochfrequenzschaltungstechnik | 2013 | 7 | 19.7.24 | 11:00 | 90 | Brumbi | | Benstetter | | alles |

| EM-Bachelor | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----|---------------------------------------|------|---|-------------------------------------|-------|----|-------------------|----------------|------------------------------------|--------------|---|
| EM-B | 110 | Mathematik 1B | 2020 | 1 | 23.7.24 | 08:30 | 90 | Schlosser | | Daiminger | | Keine |
| EM-B | 310 | Physik 1B | 2020 | 1 | 12.7.24 | 08:30 | 90 | Plankl | | Jogwich | | gewöhnlicher wissenschaft. TR, kein CAS-Rechner |
| EM-B | 510 | GET 1B | 2020 | 1 | 17.7.24 | 13:30 | 90 | Bösnecker | Federl | Bösnecker/federl | | Skript, Fachbücher, eigene Unterlagen, Taschenrechner, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| EM-B | 705 | Grundlagen der technischen Informatik | 2020 | 1 | 30.7.24 | 08:30 | 90 | Penningsfeld | Grzembra | Grzembra/Penningsfeld | | alles |
| EM-B | | Echtzeitsysteme | 2020 | 3 | 31.7.24 | 08:30 | 90 | Bösnecker | Gent, Lambert | Bösnecker, gent, Lambert | | keine |
| EM-B | | Statistik und Stochastik | 2020 | 3 | 24.7.24 | 13:30 | 90 | Daiminger | | Juhász | | 3 DIN A4 selbstgeschriebene Formelsammlung, kein TR |
| EM-B | | Elektronische Bauelemente | 2020 | 3 | 23.7.24 | 13:30 | 90 | Benstetter/Kühnel | Frammelsberger | Benstetter, Frammelsberger, Kühnel | TN Praktikum | Teil 1: 45 Min. ohne Unterlagen Teil 2: 45 Min mit gestellter Formelsammlung + TR |
| EM-B | | Regelungstechnik 1 | 2020 | 3 | 18.7.24 | 08:30 | 90 | Keller | | Juhász | TN Praktikum | 1. Teil (30min): ohne Hilfsmitteln, ohne Armbanduhren, Teil 2 (60 min): Folien und Lehrinhalte zur Vorlesung, TR, 4 S. Formelsammlung, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| EM-B | | Elektrische Messtechnik | 2020 | 3 | 16.7.24 | 08:30 | 90 | Zorn | | Brumbi | | 4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, nicht programmierbarer TR |
| EM-B | | Praktikum Elektrische Messtechnik | 2020 | 3 | eTN | | | Zorn | Brunner | Zorn/Brunner | | |
| EM-B | | Sensorik/Optik | 2020 | 3 | 30.7.24 | 13:30 | 90 | Daiminger | | Juhász | TN Praktikum | auf Ilearn eingestellte Formelsammlung + nicht prog. TR |
| EM_B | | BWL B | 2020 | 7 | 30.7.24 | 13:30 | 90 | Geiß | | Brumbi | | TR |
| EM-B | | Wissenschaftliches Arbeiten | 2020 | 7 | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Straßberger | | Denk | | |
| EM-B | | Nachhaltige Mobilität | 2020 | | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Straßberger | | Müller | | |
| EM_B | | Seminar | 2020 | 7 | mP30, nach Vorgabe d. Prüfer | | | Benstetter | | Bogner | TN | |

ET-Master

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|----------------------|------------|----------------------------------|-------|----|------------|----------------------------------|---|---|---|
| ET_Master_allg | 310 | Spezielle mathematische Methoden/ Special Mathematical Methods | 2012 2020 2022 | 2 | 18.7.24 | 11:00 | 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 | 23.7.24 | 16:00 | 90 | Benstetter | Metzke/W eber/Bidy ut Saha | Benstetter/Met zke/Weber/Bid yut Saha | TN Praktikum | TR |
| ET_Master_ENS | 980 | Systeme der Hochfrequenz- und Funktechnik/ Modern RF and Radio Systems | 2012 2020 2022 | 2 | 15.7.24 | 08:30 | 90 | Wuschek | | Bogner | | 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 | 17.7.24 | 13:30 | 90 | Bogner | | Wuschek | | TR |
| ET_Master_ENS | 1010 | Signale und Systeme der Nachrichtentechnik/ Signals and Systems in Communication Technology | 2012 2020 2022 | 2 | 16.7.24 | 16:00 | 90 | Wuschek | | Bogner | | TR, eigene Unterlagen |
| ET_Master_AET | 920 | Ausgewählte Themen der Regelungstechnik/ Selected Chapters of Control Engineering | 2012 2020 2022 | 2 | 12.7.24 | 11:00 | 90 | Müller | | Keller | 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 | 25.7.24 | 13:30 | 90 | Jogwich | | 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 | 12.7.24 | 16:00 | 90 | Müller | Firsching | Müller/Firsching | | alles, keine kommunikationsfähigen Geräte |
| ET_Master_AT | | Advanced Automation | 2020 2022 | 2 | 16.7.24 | 13:30 | 90 | Toth | | Schlosser | TN Praktikum | keine |
| ET-Master_Pool | | Optical Metrology and Optical Sensors | Pool | Ma ster | 30.7.24 | 13:30 | 90 | Ebbecke | | Daiminger | | schriftl. Unterlagen + nichtprog. TR |
| ET_Master_Pool | | Industrial Computed Tomography | Pool | Ma ster | 19.07.2024 | 13:30 | 60 | Herl | | Ebbecke | Projektarbeit+s chrP60, Gewichtung 50:50 | Keine |
| ET_Master_Pool | 515 | Digitale Fernseh- und Hörfunktechnik/ Digital Video- and Audio-Broadcasting Technology | Pool | Ma ster | 24.7.24 | 13:30 | 90 | W.Fischer | Schäfer | W.Fischer/Sch äfer | | 4 Seiten handgeschriebene eigene Unterlagen, TR |
| ET_Master_allg | | Seminar | 2013 | Mast er | mdIP30 nach Vorgabe d. Prüfer | | | Ebbecke | | Jogwich | Anmeldung Masterareit | |
| ET_Master_allg | | Masterseminar | 2020 | Mast er | mdIP30 nach Vorgabe d. Prüfer | | | Ebbecke | | Jogwich | Anmeldung Masterareit | |
| EM-Master | | | | | | | | | | | | |
| EM_allg | | Brennstoffzellentechnologien | | 2 | 29.7.24 | 08:30 | 90 | Denk | | Sternad | | Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung. |
| EM_allg | | Praktikum Brennstoffzellentechnologie | | 2 | | | | Denk | | Sternad | | |
| EM_allg | | Batterien und Superkondensatoren für Fortgeschrittene | | 2 | 22.7.24 | 13:30 | 90 | Sternad | | Kreutzer | | keine |
| EM_allg | | Moderne Methoden der Regelungstechnik | | 2 | 23.7.24 | 08:30 | 60 | Juhasz | | Keller | EingangsschrP60+P rojektarbeit+schrP60 , Gewichtung 10:50:40 | Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt |
| EM_allg | | Ladesäulen und Lademanagement | | 2 | 26.7.24 | 08:30 | 90 | Achatz | | Kreutzer | | |
| EM_allg | | Praktikum Ladesäulen und Lademanagement | | 2 | | | | Kreutzer | | Achatz | | |
| EM_SE | | Modellierter Reglerentwurf und Absicherung (CPU und FPGA) | | 2 | 15.7.24 | 13:30 | 90 | Juhasz | | Müller | | Nicht progr. TR, Formelsammung wird gestellt |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--|---|--|---|--------------------------------------|-------|----|---------|--|---------|--|---|
| EM_SE | | Praktikum Reglerentwurf | | 2 | PrA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Juhasz | | Müller | | |
| EM_RE | | Elektrochemische Energiespeicher im praktischen Einsatz | | 2 | PStA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Sternad | | Denk | | |
| EM-RE | | Thermomanagement | | 2 | 15.7.24 | 13:30 | 90 | Denk | | Sternad | | Wissenschaftlicher Taschenrechner und abgestimmte Formelsammlung. |
| | | | | | | | | | | | | |

Sie in den Prüfungsplänen der jeweiligen Studiengänge!

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--------------------------------------|--|--|------------|----------|-----------------|--|--|
| FWP-Fächer | | | | | | | | | | | | |
| | | Experimentelle Videoproduktion | | | PA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Krebs | Radomski | Krebs/Radomski | | |
| | | Grundlagen der Fahrerassistenzsysteme | | | PStA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Limbrunner | | Straßberger | | |
| | | Medientechnik für Ausstellungen | | | PA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Seeger | | Krebs | | |
| | | Spezielle Werkzeuge in der Medientechnik | | | PStA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Barkowsky | | Faber | | |
| | | Internetradio für Medieninformatiker | | | PA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Brohasga | Sedmak | Brohasga/Sedmak | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Prüfungsterminplan Medientechnik

MT-Bachelor: 2017,2019

MT-Master: 2018,2019,2022

| | | Fach | St PO | Se m | | Dauer | Dozent | Dozent | Zweitkorrektor | Zulassungsvor | Hilfsmittel |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------|------|------------------------------------|-------|--------|----------|----------------|-------------------|---|
| Prüfungen Sommer | | | | | | | | | | | |
| MT Bachelor | | | | | | | | | | | |
| MT_B | 557 007 | Mathematik 2B (MT) | 2017 2019 | 2 | 18.7.24 | 08:30 | 90 | Herl | | Brumbi | 3 DIN A4 Seiten mit der eigenen Handschrift erstellte Formelsammlung. Die Formelsammlung darf keine Teile von Übungsaufgaben enthalten. Es ist KEIN TR erlaubt. |
| MT_B | 426 009 | GET 2B (MT) | 2017 2019 | 2 | 30.7.24 | 08:30 | 90 | Brumbi | | Seeger | TR |
| MT_B | 427 011 | Physik 2B (MT) | 2017 2019 | 2 | 25.7.24 | 08:30 | 60 | Seeger | Koslowski | Seeger, Koslowski | vorgegebene Formelsammlung, TR |
| MT_B | 14 | Tontechnik | 2017 2019 | 2 | 15.7.24 | 13:30 | 90 | Goossens | | Winterfeldt | vorgegebene Formelsammlung, TR |
| MT_B | | Grundlagen des Designs 2 | 2019 | 2 | PA., Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Krebs | | Schwarz | Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|----------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|-------|----|------------------|---------|-------------------------|---|---|
| MT_B | | Film-Video-Design 1 | 2017 2019 | 2 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Seidl | | Schanze | definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss | |
| MT_B | 020 | Fotografie | 2017 2019 | 2 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | LB Paffrath | | Krebs | Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss | |
| MT_B | 439 017 | Digitale Medien 2 | 2017 2019 | 4 | 15.7.24 | 08:30 | 90 | Wuschek | | Bogner | | 3 Blatt DIN A4 handgeschriebene (keine Fotokopien) Formelsammlung (Vorder+ Rückseite), TR |
| MT_B | 440 013 | Informatik 3 (MT) | 2017 2019 | 4 | 26.7.24 | 08:30 | 90 | Windischmann | | Rieder | Windischmann/Rieder | Keine |
| MT_B | 031 | 3D-Modellierung | 2007 2017 2019 | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Maxzin | | Brändlein | | |
| MT_B | 021 | Medien-Design 1 | 2017 2019 | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Krebs | Schwarz | Krebs/Schwarz | Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss | |
| MT_B | 026 | Film-Video_Design 3 | 2017 2019 | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Stikel | Bauer | Stikel/Bauer | Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss | |
| MT_B | 028 | Projektmanagement (MT) | 2017 2019 | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Seeger | | Winterfeldt | Präsenz bei definierten Gruppentreffen, Präsenz bei Projektbeginn und Abschluss | |
| MT_B / MD | 069 | Audioanwendungen 1 | 2017 2019 | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Sedmak, Brohasga | Völzke | Völzke.Sedmak, Brohasga | | |
| | | Graphikprogrammierung (Wahlfach) | | 4 | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Gilch | | Windischmann | | |

| MT Master | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------------|------------------------------------|--------------|----------------|--------------------------------------|--|--|--------------|--|-------------|---------------------------------|--|
| MT-Master_allg | | Virtuelle Produktion | 2022 | Ma ste r | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Windischmann | | Krebs | | |
| MT-Master_allg | 247 | Softskills | 2019 2022 | Ma ste r | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Stöhr | | Winterfeldt | | |
| MT-Master_allg | | Medienwirtschaft | 2022 | Ma ste r | | | | Winterfeldt | | Seeger | PoP, schrLN+Abgabe Businessplan | |
| MT-Master_allg | | Eventkonzeption | 2022 | Ma ste r | PrA, Abgabe nach Vorgabe des Prüfers | | | Krebs | | Radomski | | |
| MT-M, MP | 516 | Kurzfilm | 2018 2022 | Ma ste r | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Schanze | | Krebs | | |
| MT-M, MP | | Gesichtsanimation-Facial Animation | 2022 | Ma ste r | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Maxzin | | Brändlein | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------|------------------------------------|----------------------|----------------|---|--|--|-----------|--|----------|----------------------|--|
| MT_M, MI | 517 | Spezielle Werkzeuge der Informatik | 2018 2019 2022 | Ma ster | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Barkowski | | Faber | Seminararbeit+ LN | |
| MT- Master_a llg | | Wahlfach: Storyboard Drehbuch | | Ma ster | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Haffner | | Schanze | | |
| MT- Master_ allg | | Wahlfach: Eventproduktion | 2022 | Ma ste r | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Krebs | | Radomski | | |

Prüfungen aus Wintersemester

| MT-Bachelor | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------|--------------------------------------|--------------|---|---------|-------|----|--------------|---------------|----------------------|---|---|
| MT_B | 006 | Mathematik 1 B(MT) | 2017 2019 | 1 | 22.7.24 | 11:00 | 90 | Daiminger | | Brumbi | | 3 DIN A4 Seiten mit der eigenen Handschrift erstellte Formelsammlung. Die Formelsammlung darf keine Teile von Übungsaufgaben enthalten. Es ist KEIN TR erlaubt. |
| MT_B | 001 | GET 1B (MT) | 2017 2019 | 1 | 17.7.24 | 13:30 | 90 | Brumbi | Bogner | Brumbi, Bogner | | TR |
| MT_B | 010 | Physik 1 B(MT) | 2017 2019 | 1 | 12.7.24 | 16:00 | 90 | Seeger | | Jogwich | | 2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR |
| MT_B | 176 | Informatik 1 B(MT) | 2017 2019 | 1 | 26.7.24 | 13:30 | 90 | Brumbi | Barkowsk v | Brumbi,Barko wsky | | 4 DIN A4 Seiten |
| MT_B | 027 | BWL B | 2017 2019 | 1 | 30.7.24 | 13:30 | 90 | Geiß | | Winterfeldt | | TR |
| MT_B | 177 | Web-Programmierung | 2017 2019 | 3 | 29.7.24 | 13:30 | 90 | Windischmann | | Winterfeldt | | keine |
| MT_B | 012 | Informatik 2 (MT) | 2017 | 3 | 16.7.24 | 08:30 | 90 | Winterfeldt | | Barkowsky | ÜL bestanden | Keine |
| MT_B | 015 | | | | | | | | | | | |
| MT_B | 016 | Digitale Medien 1 | 2017 2019 | 3 | 24.7.24 | 08:30 | 90 | NN | | Windischmann | bestandener Vers. | vorgegebene Formelsammlung, TR |
| MT_B | 022 | Grundlagen der Animation | 2017 2019 | 3 | | | | Maxzin | Brändlein | Maxzin/Brändl ein | | |
| MT_B | 44 | Journalismus 1 | 2019 | 3 | 19.7.24 | 16:00 | 60 | Rabe | | Schanze | Teilnahme an einer von der Dozentin angebotenen Blockveranstaltung sowie an den beiden Gast-Vorlesungen | |
| MT_B | 062 | Medienstatistik | 2019 | 5 | 29.7.24 | 08:30 | 90 | Wünsche | | Jogwich | | 2 DIN A4 Seiten handgeschriebene Formelsammlung, TR nicht programmierbar nicht grafikfähig |
| MT_B / MI | | Wahlfach 2 Usability und Interaktion | 2019 | 5 | | | | Barkowski | | Seeger | PA,,Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer (PA 50%, schP 60 min 50%)) | |
| MT_B / MI | 65 | Computernetze | 2019 | 5 | | | 90 | A.Fischer | | Windischmann | | einseitig beschriebenes DIN A4 Blatt |
| MT_B / MI | 060 | Grundlagen Softwareengineering | 2019 | 5 | 22.7.24 | 16:00 | 90 | Becker | | Jüttner | | Keine |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|---|----------------------|----------------|--|------------|-------|-------------|--------------|-----------------|--|--|
| | 61 | Projekt Softwareengineering | 2019 | 5 | PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Winterfeldt | | Becker | | |
| MT_B / MI | 063 | Datenbanken Datenbanksysteme | 2017 2019 | 5 | Siehe Prüfungsplan Fak. AI(AI-B) (Datenbanken) | | 90 | Scholz | Dorner | Scholz/Dorner | | Deutsch/Englisch Wörterbuch |
| MT_B | 029 | Medienmarketing | 2017 2019 | 5/7 | Siehe Prüfungsplan Fak. AI (WI-B):Marketing | | 90 | Winterfeldt | | Schanze | | TR |
| MT_B | 033 | Medienrecht | 2017 2019 | 5/7 | | 11:00 | 90 | Hofstetter | Rabe | Hofstetter/Rabe | Teilnahme an einer von der Dozentin angebotenen Blockveranstaltung | 1. Scherer/Fruth/Grötsch (Hrsg.), Digitalisierung, Nachhaltigkeit und „Unternehmensführung 4.0“ (GRC), 2021, (analog) (e-book in Prüfung nicht zugelassen) |
| MT_B / MI | 049 | Wahlfach 3: Spezialthemen der Medieninformatik | 2017 2019 | 5/7 | LN schr60 im Semester+PA, nach Vorgabe des Prüfers | | | Winterfeldt | | Windischmann | LN schr60 im Semester+PA | |
| MT_B / MD | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| MT_B / MD | 074 | 3D-Visualisierung und Animation | 2017 2019 | 5/7 | PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Maxzin | | Brändlein | | |
| | | Bachelorseminar | 2019 | | mdIP | | | Dozenten | | | | |
| MT Master | | | | | | | | | | | | |
| MT_Master | 493 | Fortgeschrittene Themen der Audioproduktion | 2018 2019 2022 | Ma ste r | PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Brohasga | | Seeger | TN | |
| MT_Master / AV | 253 | Hör- und Psychoakustik | 2018 2019 2022 | Ma ste r | | 15.7.24 | 13:30 | 90 | NN | Maxzin | | vorgegebene Formelsammlung, TR |
| | | | | | | | | | | | | |
| MT_Master / MP | 398 | Anwendungsorientierte 3D-Modellierung und Animation | 2018 2019 | Ma ste r | PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Maxzin | | Brändlein | | |
| MT Master/AV | | 3D-Modellierung für additive Fertigung | 2022 | Ma ste r | PA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer | | | Maxzin | | Brändlein | | |
| MT_Master / IM | 527 | Industrielle Bildverarbeitung | 2022 | Ma ste r | | 19.7.24 | 08:30 | 90 | Jogwich | Müller | | alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR |
| MT Master /MP | | Bildverarbeitung und Bildverstehen | 2019 | Ma ste r | | 19.7.24 | 08:30 | 90 | Jogwich | Müller | | alle im aktuellen ILearn-Kurs zur Verfügung gestellten Materialien (in Printform), E-Books und Normen (in Printform), selbst erstelltes Vorlesungsskript, TR |
| MT_Master / IM | 393 | Applikationsdesign | 2008 2018 2022 | Ma ste r | | 26.07.2024 | 08:30 | 45 | Barkowsky | Winterfeldt | POP: SchrP45+PrA, 30:70 | |
| | | Extended Reality | 2022 | Ma ste r | PA, Abgabe nach Vorgabe Prüfer | | | | Windischmann | Seeger | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|----------------------|----------------|--------------------------------|-------|----|----------|--|-----------|----|--|
| MT_Master / IM | 494 | Cybersicherheit | 2019 2022 | Ma ste r | 23.7.24 | 08:30 | 90 | Schramm | | Faber | LN | 1 Teil (30min) ohne Hilfsmittel, 2. Teil (60min): vorgegebene Formelsammlung |
| MT_Master / IM | 400 | Simulation und Performance Optimierung | 2019 2022 | | PA, Abgabe nach Vorgabe Prüfer | | | Faber | | Barkowsky | | |
| MT_Master | | Masterseminar | 2008 2018 2022 | Ma ste r | Sem, nach Vorgabe des Prüfers | | | Dozenten | | Dozenten | | |

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|



Prüfungsterminplan General Engineering

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----|--|---------------|----------------|------------|-------|----|-------------|--|----------|---|---|
| ET_Master_AT | 910 | Höhere Modellbildung und Simulation/ Advanced Modelling and Simulation | 2012/ 2020 | Ma ste r | 15.7.24 | 16:00 | 90 | Juhász | | Keller | TN Praktikum | Nicht programmierbarer Taschenrechner und ein Nachschlagwerk aus Mathematik (z.B. Bronstein). Formelsammlung wird gestellt. |
| ET_Master_Pool | 516 | Advanced Circuits Lab | Pool | Ma ste r | 31.7.24 | 11:00 | 90 | Benisch | | Bogner | TN+Testate, projektarbeit +schrP60 gewichtung 50:50 | nicht progr. TR, zur Prüfung beigelegte Formelsammlung |
| ET_Master_Pool | | Medical Applications of Electromagnetic waves | Pool | Ma ste r | 30.07.2024 | 8:30 | 90 | Ebbecke | | Herl | | Alle Papierunterlagen erlaubt |
| | | Regenerative Energien | Pool | Ma ste r | 22.07.2024 | 08:30 | 60 | Kuhn | | Kreutzer | PoP, Vortrag 1/3, schrP 2/3 | keine |
| ET_Master_Pool | | Digital and connected vehicles | Pool | Ma ste r | 29.07.2024 | 08:30 | 90 | Straßberger | | Herl | | schriftl. Unterlagen+ nichtprog. TR |

Prüfungen Master of Applied Sciences - StPO 20142

| Fach | STPO | LP S | Dauer | Dozent | Zweitkorrektor | Zulassungsvoraussetzungen | Hilfsmittel |
|---|------|---------|-------|---|----------------|---------------------------|-------------|
| *) Wählbare Lehrmodule: https://www.th-deg.de/Fakultäten/emt/ar-m-lehrmodule.pdf | | | | | | | |
| FWPM 1*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 1 | | | | diverse | | diverse | |
| FWPM 2*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 2 | | | | diverse | | diverse | |
| FWPM 3*) Fachwissenschaftliches Wahlpflichtmodul 3 | | | | diverse | | diverse | |
| FWPM 4 (HÜ): Design of Experiments (Versuchsplanung und -auswertung) DOE-D | | | | PSTA + Präsentation, Abgabe nach Vorgabe des Prüfers | Wilisch | Waniek | |
| FWPM 4 (HÜ): Industrielle Computertomographie, IndCT-D | | | | schriftliche Facharbeit, referat im Seminar, 50:50, Abgabe nach Vorgabe des Prüfers | Herl | Ebbecke | |
| FWPM 4 (HÜ): Materialien der Sensorik, MAT-D | | | | Seminararbeit, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfers | Ebbecke | Herl | |
| FWPF4(HÜ): Numerische Modellierung in ingenieurwissenschaftlichen Anwendungen MIA-D | | | | PSTA Abgabe Vorgabe des Prüfers | Hartmann | Wilisch | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---------|-------|-------|-------------------------|------|-----------------|--------------------------|-------|
| | | FWPM 4 (HÜ): Faserverbundwerkstoffe: Einsatzbereich, Herstellung und Strukturentwurf FVS-D | | | 16.7.24 | 08:30 | 60 | Hartmann | | Wilisch | | |
| | | FWPM 4 (HÜ) Einführung in maschinelles Lernen, MLE-D | | Pr+ Präsentation(85:15), Abgabe nach Vorgabe des Prüfers | | | | Wilhelm | | F. Wahl | | |
| | | FWPM 4 (HU) Experimentelle 360°- Videoprojektion, R360-D | | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer, | | | | Windischmann | | Seeger | | |
| | | Technisches Design von interaktiven Exponaten zur Wissenschaftskommunikation WIKO-D | | PA+Präsentation | | | | Seeger | | Windischmann | | |
| | | IWPM 1*) Interdisziplinäres Wahlpflichtmodul 1 | | diverse | | | | Diverse | | | diverse | |
| | | FM&S, Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Fallstudie Unterehmungsgründung-wirtschaftliche Verwertung von Forschungsergebnissen, FAU-D | | | 22.7.24 | 11:00 | 45 | Schmailzl | | Valdes | PStA, Klausur 100% | keine |
| | | Forschungsmethoden und strategien (HÜ): Forschungsmethoden und Grundsätze wissenschaftlichen Arbeitens F-MET-D | | PStA, Abgabe nach Vorgabe d. Prüfer, | | | | Waniek | | Valdes | | |
| | | FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Innovationsförderung in Wissenschaft und Wirtschaft, IFU-D | | | 24.7.24 | 11:00 | 45 | Schmailzl | | Ebbecke | PStA, Klausur 100% | Keine |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | FM&S Forschungsmethoden und -strategien (HÜ): Rhetorik 1 RHET1-D | | PStA, Präsentation nach Vorgabe des Prüfers | | | | Schmieder | Dorn | Schmieder, Dorn | | |
| | | Fremdsprache 1 | | schrP60 / schrP90 | | | 60/90 | AWP und Sprachenzentrum | | | Anwesenheitspflicht 75 % | |
| | | Projektarbeit 1 | | Projektarbeit, Umfang mind. 30 Seiten, A4 | | | | diverse | | | | |
| | | Projektseminar 1 | | Ref. Zuzügl. Schriftbeitrag jew. In engl. Sprache | | | | diverse | | | | |
| | | Projektarbeit 2 | | Projektarbeit, Umfang mind. 30 Seiten, A4 | | | | diverse | | | | |
| | | Projektseminar 2 | | Ref. Zuzügl. Schriftbeitrag jew. In engl. Sprache | | | | diverse | | | | |
| | | Masterseminar | | Ref. Zuzügl. Schriftbeitrag jew. In engl. Sprache | | | | diverse | | | | |

Die Prüfungstermine der an der THD angebotenen FWPF 1-3 sowie der IWPF finden Sie in den Prüfungsplänen der jeweiligen Studiengänge
Für alle MAR-Studierenden, die ihr Studium zum WS14/15 begonnen haben, ist eine Prüfungsanmeldung über das HIS-Portal zwingend erforderlich!

Bitte folgende Punkte unbedingt beachten:

- 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 bestandener Erstversuch muss im darauffolgendem Semester, jeder nicht bestandene Zweitversuch nach 1 Jahr wiederholt werden!
- Es erfolgt keine automatische Anmeldung für Wiederholungsprüfungen !
- Grundlagen-und Orientierungsprüfungen müssen bis Ende des 2.Semester erstmalig angetreten werden. (Siehe zutreffende Studien-und Prüfungsordnung)
- Zum Ende des 9. Fachsemester (Bachelor) sowie zum Ende des 5. Fachsemesters (Master), müssen alle Prüfungen erstmals angetreten sein!
- Eine Abmeldung von Prüfungen ist nur bis max. 7 Werktage vor dem jeweiligen Prüfungstermin möglich!
- Bei der Abmeldefrist werde nur Tage gezählt, also unabhängig von Werktagen oder Sonntag.
- Unbedingt gültigen Studentenausweis mitbringen !
- Handys dürfen bei der Prüfung nicht am Tisch abgelegt werden bzw. betriebsfähig sein!
- Abgabe Studienarbeiten erfolgt lt. Prüfungsplan nach Vorgabe des Prüfers. Bitte bei Abmeldung der Studienarbeit auch dem Prüfer Bescheid geben.