

Hörsaalbelegungsplan für alle schriftlichen Prüfungen

im Sommersemester 2023

Alle Studiengänge FK EMI

| Tag Uhrzeit | Studien- gang | Fach | Hörsaal | Prüfer/ Zweitkorrektor | Anzahl Teilnehmer |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------------------------------|----------|---------------------------|----------------------|
| Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während der Vorlesungszeit | | | | | |
| Montag, 03.07.2023 | | | | | |
| 15.30-17.00 | IPE | Grundl. d. Berufspäd.u. Didaktik | 108 | Hommel/Altieri | 3 |
| Dienstag, 04.07.2023 | | | | | |
| Mittwoch, 05.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | AUT, Grundlagen | 214 | F. Klug/ Schmidt | 18 |
| 14.00-15.30 | EI/IPE | Elektrotechnik 3 | 108 | Söllner / Klug | 2 |
| Donnerstag, 06.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | IKI | Intensive Language Course | 214 | Kasberger / Mure | 6 |
| 08.30-09.30 | GI | Englisch | 214 | Kasberger / Pirkl | 3 |
| 08.30-10.00 | KI/IK | Innovationsmanagement und Patente (alte SPO) | MBUT 302 | Tiefel / Heckmann | 4 |
| 08.30-10.00 | KI/IK | BWL & Innovationsmanagement (SPO neu) | MBUT 302 | Tiefel / Hommel | 1 |
| 08.30-10.00 | KI/IK | Grdl. der BWL (SPO alt) | MBUT 302 | Tiefel / Hommel | 6 |
| 10.00-11.00 | MT | English for Media Professionals | 214 | Kasberger/Pirkl | 8 |
| 10.00-11.00 | SW | Regelungstechnik 2 | MBUT 319 | Klug/Frenzel | 2 |
| 12.00-13.00 | II/ MI | Betriebssysteme | 002/102 | Pösl/ Aßmuth | 45 |
| 14.00-15.00 | EI | Speicherprogrammierbare Steuerungen | 202 | F. Klug/ Schmidt | 17 |
| 16.00-18.30 | IKI | Intensive Language Course | MBUT 024 | Mure / Kasberger | 6 |
| Freitag, 07.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | MT | Ethik in der Medientechnik | 313/311 | Ranisch/Heckmann | 70 |

| Tag Uhrzeit | Studien- gang | Fach | Hörsaal | Prüfer/ Zweitkorrektor | Anzahl Teilnehmer |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|
| Prüfungsplan Klausuren und Präsentationen (vor Ort) während des Prüfungszeitraums | | | | | |
| Samstag, 08.07.2023 | | | | | |
| | | | | | |
| Montag, 10.07.2023 | | | | | |
| | | | | | |
| 08.30-09.30 | GI | Geo-Mathematik | 102 | Pagiela / Hoffmann | 4 |
| 9.00-10.30 | MT | Audiovisuelle Medien | 202 | Grüger / Kock | 5 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Informatik I, TP 2 (alte SPO) | 301 | Söllner/ Pirkl | 2 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Informatik I (neue SPO) | 301 | Söllner / Pirkl | 26 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Grundlagen Elektrische Maschinen u. Antriebe | 013 | Zatocil/ Schmidt H. | 19 |
| 13.30-15.00 | II | Regelungstechnik | MBUT 205 | Wolfram / F. Klug | 7 |
| 14.00-15.00 | GI | Grundl. der Raumordnung/ Raumplanung | 102 | Bauer / Drescher | 15 |
| 14.00-15.00 | IPE | Technische Mechanik | 108 | Sponheim / Anthofer | 1 |
| Dienstag, 11.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/ IPE | Elektr. Bauelemente u. ST | 102 | Anthofer/ Söllner | 21 |
| 08.30-10.00 | GI/MI/II/ KI/IK | Stochastik | 313/301 | Hoffmann/ Brunner | 88 |
| 08.30-10.00 | IA/MKI | Deep Learning | 002 | Brunner/ Levi | 18 |
| 14.00-15.30 | GI | Ingenieurvermessung und Sensorik | 202 | Kreuziger/ Drescher | 18 |
| 14.00-15.00 | AI/II/MI/ IPE | Benutzeroberflächenprogr. | EDV 124 u. EDV 224! | Pösl/ Hoffmann | 36 |
| Mittwoch, 12.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | II | Echtzeitbetriebssysteme | 202 | Nierhoff / Vogl | 2 |
| 08.30-09.30 | EI/ IPE | Mathematik 1 (alte SPO) | 301 | Vogl / Aßmuth | 1 |
| 08.30-09.30 | EI/ IPE | Mathematik f. Ingenieure (neue SPO) | 301 | Vogl / Aßmuth | 12 |
| 08.30-09.30 | II/MT/MI/ KI/IK | Mathematik 1 (SPO neu) | 301 | Vogl / Aßmuth | 15 |
| 08.30-10.00 | MT | Grundlagen der Medien- produktion u.- technik | 313 | Baumann / Thiermeyer | 40 |
| 08.30-10.00 | GI | Liegenschaftskataster, Grundbuch und Recht | 108 | Bauer / Hubmann | 1 |
| 11.00-12.00 | MT | Einführung in die Musikgrundlagen | 214 | Kock/ Riedl | 1 |
| 14.00-15.00 | MT | Sounddesign bei AV-Med. | 214 | Kock/Baumann | 18 |
| 14.00-15.30 | GI | CAD, GIS, BIM | DC 307 | Drescher/ Heilmeier | 19 |
| 14.00-15.30 | II/MI | Codierungstheorie und Kryptologie | 202 | Aßmuth/ Vogl | 7 |
| 14.00-15.30 | MT | TV-Produktion u.- Redaktion | 313 | Hergenröder/ Kock | 36 |
| 17.00-18.30 | MP | Klangerzeugung und Klanggestaltung | 214 | Kock/ Baumann | 1 |

| Tag Uhrzeit | Studien- gang | Fach | Hörsaal | Prüfer/ Zweitkorrektor | Anzahl Teilnehmer |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|----------------------|
| Donnerstag, 13.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | MT | Websysteme | 313 | Nierhoff / Meiller | 46 |
| 08.30-10.00 | II/MI/KI/GI | Software-Engineering I | 202 | Hoffmann/ Pösl | 15 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Informatik 2 / Objektoriet. Programmierung | 002 | Pirkl/Schäfer | 1 |
| 08.30-10.00 | GI | Geodätisches Rechnen | 108 | Kreuziger/ Drescher | 9 |
| 14.00-15.00 | AI/II/MI/ KI/GI | Software-Engineering II | 301 + 108 Einzelbel. | Hoffmann/ Pösl | 43 |
| 14.00-15.30 | MT | Audioproduktion für Veranstaltungen | 313 | Lehmeier/Kock | 39 |
| 14.00-15.30 | GI | Ingenieurbau | 202 | Drescher/ Kraus | 19 |
| Freitag, 14.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | IA | Automatisierungssysteme | 002 | Schmidt/ F. Klug | 4 |
| 08.30-10.00 | EI | Physik | 301 | Anthofer/ Söllner | 1 |
| 08.30-10.00 | MT | Einführung i. d. Informatik für MT (alte und neue SPO) | 313 | Meiller/ Ivanovska | 25 |
| 08.30-10.00 | II/MI/GI | Theoretische Informatik | 108 | Heckmann/ Meiller | 4 |
| 14.00-15.30 | EI/IPE/II/ MI | Embedded Systems | 313 | Nierhoff/Vogl | 40 |
| Montag, 17.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | KI/IK | Computer Vision 1 | 301 | Ivanovska / Pösl | 12 |
| 08.30-09.30 | EI/II/GI/ MI | Computer Vision | 301 | Ivanovska / Pösl | 16 |
| 08.00-09.30 | EI/IPE | Konstruktion | 013 | Jüntgen / Höß | 28 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Digitaltechnik | 108 | Schindler/ Höß | 2 |
| 08.30-09.30 | MT | Mathematik 1 | 313/311 | Hoffmann/ Hofberger | 21 |
| 08.30-09.30 | MT | Mathematik für MT | 313/311 | Hoffmann/ Hofberger | 35 |
| 14.00-15.30 | II/ MI/ GI | Grundlagen digitaler Systeme | 313 | Pösl/ Nierhoff | 30 |
| 14.00-15.30 | GI | Landvermessung und Satellitengeodäsie | 108 | Drescher/ Kreuziger | 6 |
| 14.00-15.30 | EI/IPE | Elektrotechnik 1 | 102 | Klug F./ Söllner | 10 |
| Dienstag, 18.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | II/MI | Algorithmen u. Datenstr. | 102 | Pösl/ Neumann | 7 |
| 08.30-10.00 | KI/IK/GI | Algorithmen u. Datenstr. | 108 | Neumann / Pösl | 2 |
| 14.00-15.00 | II/MI | Betriebswirtsch. Grundlagen | 102 | Kirschner/ Müller | 4 |
| 14.00-15.00 | EI | BWL u. Projektman. (PV) | 102 | Kirschner/ Müller | 1 |
| 14.00-15.30 | MT | BWL und Projektmanagem. | 102 | Kirschner/ Müller | 12 |
| 14.00-15.30 | GI | Theoretische Grundlagen 2 | 002 | Drescher/Kreuziger | 19 |
| Mittwoch, 19.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | II/KI/IK | Mathematik 2 | 313 | Hofberger/ Brunner | 37 |
| 08.30-10.00 | MI | Mathematik 2 | 202 | Brunner/ Hofberger | 14 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Mathematik 2 (alte SPO) | 301 | Aßmuth/ Vogl | 3 |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Mathematik für Ing. 2 | 301 | Aßmuth/ Vogl | 25 |
| 08.30-10.00 | MT | Mathematik 2 | 102 | Levi/ Brunner | 25 |
| 08.30-10.00 | GI | Grundlagen – Photogrammetrie und Fernerkundung | 002 | Kreuziger/ Drescher | 13 |
| 08.30-10.00 | GI | Geodata-Processing | 002 | Kreuziger / Drescher | 1 |
| 14.00-15.00 | KI | Grundlagen der Robotik | 207 | Wenk/Klug F. | 6 |
| 14.00-15.00 | EI | Robotik | 207 | Wenk/Klug F. | 1 |

| Tag Uhrzeit | Studien- gang | Fach | Hörsaal | Prüfer/ Zweitkorrektor | Anzahl Teilnehmer |
|-------------------------------|--------------------|--------------------------------------------|-------------|---------------------------|----------------------|
| Donnerstag, 20.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/II | Cyberphysische Systeme 2 | 002 | Wiehl / Pirkl | 23 |
| 08.30-10.00 | GI | Kartographie (GIS- Systeme, Grundlagen) | 108 | Kreuziger/ Drescher | 6 |
| 14.00-15.30 | EI/IPE | Regelungstechnik | 102 | F. Klug/ Zatocil | 23 |
| 14.00-15.30 | MT | Audioproduktion | 214 | Kock/ Baumann | 10 |
| Freitag, 21.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Informatik I, TP 1 (alte SPO) | 207 | Pirkl/ Söllner | 2 |
| 08.30-10.00 | IA | Digitale Regelungstechnik | 102 | Vogl/ F. Klug | 5 |
| 08.30-10.00 | EI | Hochfrequenztechnik | 002 | Höb/ Vogl | 8 |
| 08.30-10.00 | II/ MI | Programmierung | 313/311 | Pösl/ Levi | 10 |
| 08.30-10.00 | II/ MI | Programmierung 2 | 313/311 | Pösl/ Levi | 37 |
| 08.30-10.00 | GI | Geoinformationssysteme | 108 | Kreuziger/ Drescher | 2 |
| 08.30-10.00 | MT | Elektrotechnik | 301 | Anthofer/ Baumann | 46 |
| 11.00-12.00 | MT | Medienmarketing | 313/311 | Kock/ Thiermeyer | 69 |
| 14.00-15.00 | II | Fertigungsleittechnik | 108 | Blöchl/ F. Klug | 2 |
| Samstag, 22.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | AI/EI | Digitale Signalverarbeitung | 113 | Vogl/ Höb | 24 |
| Montag, 24.07.2023 | | | | | |
| 08.30-09.30 | EI/IPE | Werkstofftechnik | 108 | F. Klug/ Anthofer | 6 |
| 08.30-09.30 | KI | Technische Mechanik I & Transfer | 207 | Sponheim / Anthofer | 1 |
| 08.30-10.00 | II | Industrielle Kommunikationstechnik | 301 | Schmidt/ Zatocil | 18 |
| 08.30-09.30 | GI | Projektmanagement | 102 | Wiehl / Pirkl | 12 |
| 14.00-15.30 | AI/EI/MI/II/ GI | Informationssicherheit | 102 | Aßmuth/Loebenberger | 15 |
| 14.00-15.30 | EDU | Psychoakustik u. Audiokommunikation | 214 | Kock / Hommel | 5 |
| 14.00-15.30 | MP | Hör- und Psychoakustik | 214 | Kock/Hommel | 3 |
| 14.00-15.00 | II/KI/IK | Mathematik 1 | 202 | Hofberger/Vogl | 6 |
| 14.00-15.00 | MI | Mathematik 1 | 013 | Brunner/Hofberger | 8 |
| 14.00-15.30 | GI | Theoretische Grundlagen 1 | 108 | Drescher / Kreuziger | 4 |
| Dienstag, 25.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Elektrische Messtechnik | 002 | Höb/ F. Klug | 19 |
| 08.30-10.00 | GI | Geo-Programmierung | 113 | Kreuziger / Meiller | 19 |
| 08.30-10.00 | MT | Grdl. d. digitalen Signalv. | 313/311/214 | Vogl/ Höb | 76 |
| Mittwoch, 26.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Elektrotechnik 2 | 301 | Söllner/ Klug | 28 |
| 08.30-10.00 | GI | Vermessungskunde und Geodäsie 3 | 102 | Drescher/ Kreuziger | 14 |
| 08.30-09.30 | MI | Web-Datenbank-Systeme (alte SPO) | 313 | Neumann/ Hofberger | 14 |
| 08.30-09.30 | KI/IK/MI | Informatik 2 (Datenbanksysteme) | 313 | Neumann/ Pösl | 33 |
| 14.00-15.00 | II/GI/IPE | Datenbanksysteme | 301 | Pösl/ Neumann | 40 |
| 14.00-15.00 | KI | Industrie-Roboter- Programmierung | 108 | Wenk/ Schmidl | 6 |

| Tag Uhrzeit | Studien- gang | Fach | Hörsaal | Prüfer/ Zweitkorrektor | Anzahl Teilnehmer |
|-------------------------------|------------------------|--------------------------|---------|---------------------------|----------------------|
| Donnerstag, 27.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/KI/II/MI/ GI/IPE | Computernetzwerke | 313 | Aßmuth/ Söllner | 28 |
| Freitag, 28.07.2023 | | | | | |
| 08.30-10.00 | EI/IPE | Angewandte Systemtechnik | 102 | Höß/ F. Klug | 2 |
| 08.30-10.00 | GI | Ausgleichsrechnung | DC 307 | Kreuziger/ Drescher | 6 |

Mittwoch, 02.08.2022 bis 15:00 Uhr letzte Notenabgabe im Prüfungsamt!

Donnerstag, 03.08.2023

11:00 Uhr, Online-Sitzung der Prüfungskommission

18:00 Uhr, Notenbekanntgabe im PRIMUSS-Portal

Freitag, 04.08.2023

**Prüfungseinsicht: 09.00-12.00 Uhr
(oder nach Vereinbarung)**