

Prüfungsplan PZ 1 FR ET SoSe2024_4.Version(erstellt: 17.05.2024, geändert am: 04.07.2024)

| B. oder M.- Semester | Montag 08.07.2024 | Dienstag 09.07.2024 | Mittwoch 10.07.2024 | Donnerstag 11.07.2024 | Freitag 12.07.2024 | Samstag 13.07.2024 | Sonntag 14.07.2024 |
|--|--|---|--|---|--|--|-----------------------|
| BA-Sem. 1 | GET-Gleichstromtechnik AULA 16:00-18:00 Uhr Dr. Nolle | | | Spezielle Themen der Physik AULA 16:00-18:00 Uhr Prof. Feili | | | |
| BA-Sem. 2 | | GET-Wechselstromtechnik neu: Hörsaal 3 - HS3 08:00-09:45 Uhr Dr. Jostock | | | | | |
| BA-Sem. 3 | | | Mikroprozessortechnik AULA 10:00-12:00 Uhr Prof. Seidenberg | | Zulass. v. Medizinprodukten AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Koch | | |
| BA-Sem. 4 | Regelungstechnik 1 AULA 10:00-12:00 Uhr Prof. Scherer | | | | Messgeräte u. -systeme AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Koch | Technische Elektronik AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Scherer | |
| BA-Sem. 5 | | | | | | | |
| BA-Sem.6 | | Power Quality AULA 10:00-12:00 Uhr Prof. Brechtken | | | | | |
| Master ET und Interdisciplinary Engineering | Biomechanische Systeme AULA 16:00-18:00 Uhr Dr. Nolle | | | German Accounting AULA 10:00-12:00 Uhr Prof. Kirsten | | Model Based Optimal Estimation AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Scherer | |

| | |
|----------------|---|
| MASTER: | International Marketing AULA/HS2/HS3 25.06.2024 07:45-09:40 Prof. Richter |
|----------------|---|

| | | |
|------------------|--|--|
| BACHELOR: | Visual Basic for Application Raum: siehe PP FR MB Datum: siehe PP FR MB Zeit: siehe PP FR MB Prof. Wohlers | Grundlagen d. Programmierung Raum: siehe PP FR MB Datum: siehe PP FR MB Zeit: siehe PP FR MB Prof. Wohlers |
|------------------|--|--|

Prüfungsplan PZ 1 FR ET SoSe2024_4.Version(erstellt: 17.05.2024, geändert am: 04.07.2024)

| B. oder M.- Semester | Montag 15.07.2024 | Dienstag 16.07.2024 | Mittwoch 17.07.2024 | Donnerstag 18.07.2024 | Freitag 19.07.2024 | Samstag 20.07.2024 | Sonntag 21.07.2024 |
|--|--|--|--|---|---|-----------------------|-----------------------|
| BA-Sem. 1 | | LADS AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Haffner | | | | | |
| BA-Sem. 2 | | | Sensorik AULA 16:00-18:00 Uhr Prof. Lücken | | Analysis 2 HS 3 14:00-16:00 Uhr Prof. Haffner | | |
| BA-Sem. 3 | | AIT AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Haffner | | Medizinische Messtechnik AULA 12:30-14:30 Uhr Prof. Koch | | | |
| BA-Sem. 4 | Passive Bauelemente Innogy - B109 16:00-18:00 Uhr Prof. Diewald | | | Steuerungstechnik Innogy - B109 08:00-10:00 Uhr Prof. Jakoby | | | |
| BA-Sem. 5 | | | | | Leistungselektronik Innogy - B109 10:00-12:30 Uhr Prof. Hupe | | |
| BA-Sem. 6 | Embedded Systems B104 08:00-10:00 Uhr Prof. Seidenberg | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Master ET und Interdisciplinary Engineering | Decentralized Power Generation AULA 14:30-16:30 Uhr Prof. Brechtken | | IoT und Industrie 4.0 AULA 16:00-18:00 Uhr Prof. Lücken | | | | |

Prüfungsplan PZ 1 FR ET SoSe2024_4.Version(erstellt: 17.05.2024, geändert am: 04.07.2024)

| B. oder M.- Semester | Montag 22.07.2024 | Dienstag 23.07.2024 | Mittwoch 24.07.2024 | Donnerstag 25.07.2024 | Freitag 26.07.2024 | Samstag 27.07.2024 | Sonntag 28.07.2024 |
|--|--|---|--|--------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| BA-Sem. 1 | | | | | | | |
| BA-Sem. 2 | | | | | | | |
| BA-Sem. 3 | | | | | | | |
| BA-Sem. 4 | Digitale Schaltungen AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Diewald | | Verfahr.d.Mikro-u.Nanotechnolog. AULA 10:00-12:00 Uhr Prof. Feili | | Elektrische Sicherheit B104 10:00-12:00 Uhr Prof. Brechtken | | |
| BA-Sem. 5 | | | | | | | |
| BA-Sem. 6 | | | | | | | |
| Master ET und Interdisciplinary Engineering | Elektromagnetische Felder AULA 08:00-10:00 Uhr Prof. Diewald | Medizinische Systeme 1 AULA 12:00-14:00 Uhr Prof. Feili | | | Signalverarbeitung B111 08:00-10:00 Uhr Prof. Seidenberg | | |

