

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Wintersemester 2025/26

Änderungen vorbehalten. Informieren Sie sich bitte regelmäßig über Änderungen und Anpassungen bei den Prüfungsterminen.

20.01.2026

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|------------------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------|---------------------------------|--|
| Montag, 9. Februar 2026 | Drehstromantriebe und deren Simulation (WDH) | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Henke | PK 4.7 |
| Montag, 9. Februar 2026 | Grundlagen der elektrischen Energietechnik (WDH) / Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen | 13:30 | 14:00 | 17:00 | 180 | Engel, Henke, Terörde, Mallwitz | BI 84.1, BI 84.2 |
| Montag, 9. Februar 2026 | Technische Informatik 1 | 12:30 | 13:00 | 14:30 | 90 | Gomez | SN 23.1, SN 22.1 |
| Montag, 9. Februar 2026 | Technische Informatik 2 | 10:30 | 11:00 | 12:30 | 90 | Saidi | UP 3.007 |
| Montag, 9. Februar 2026 | Grundlagen BWL - Marketing und Unternehmensführung (WDH)* | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | von der Oelsnitz/ Backhaus | AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Montag, 9. Februar 2026 | Anorganische Chemie Bio NAT02/NEEMO*** | 16:00 | 16:30 | 19:30 | 180 | Tamm, Frank | AudiMax |
| Montag, 9. Februar 2026 | AI Engineering | 14:30 | 15:00 | 17:00 | 120 | Fingscheidt, Abel | PK 11.4 |
| Dienstag, 10. Februar 2026 | Innovative Energiesysteme | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Engel | UP 3.007 |
| Dienstag, 10. Februar 2026 | Thermodynamik und Quantenstatistik | 11:00 | 11:30 | 14:30 | 180 | Narita | ZI 24.2 |
| Dienstag, 10. Februar 2026 | Analysis für Elektrotechnik (WDH)* | 13:30 | 14:00 | 16:30 | 150 | Sonar | UP 3.007, SN 19.1 |
| Mittwoch, 11. Februar 2026 | Grundlagen der Leitungstheorie (WDH) | 12:30 | 13:00 | 15:30 | 150 | Kowalsky | PK 4.117, PK 4.122 |
| Mittwoch, 11. Februar 2026 | Regelung in der elektrischen Antriebstechnik | 15:00 | 15:30 | 16:30 | 60 | Henke | BI 84.1 |
| Mittwoch, 11. Februar 2026 | Mobilkommunikation & Computernetze 2 (MA)* | 13:30 | 14:00 | 15:30 | 90 | Wolf | UP 3.007 |
| Mittwoch, 11. Februar 2026 | Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen | 11:00 | 11:30 | 13:30 | 120 | Kroker, Dickmann | PK 4.3 |
| Donnerstag, 12. Februar 2026 | Rechnerstrukturen I (WDH) | 13:30 | 14:00 | 16:00 | 120 | Saidi | ZI 24.1 |
| Donnerstag, 12. Februar 2026 | Software Engineering 1 * | 12:00 | 12:30 | 14:00 | 90 | Thüm | AudiMax, UP 3.007, PK 4.2 |
| Freitag, 13. Februar 2026 | Elektromagnetische Verträglichkeit | 13:30 | 14:00 | 15:00 | 60 | Werner | SN 19.1 |
| Freitag, 13. Februar 2026 | Physik III: Atome, Moleküle, Kerne | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Süllow | SN 19.1 |
| Freitag, 13. Februar 2026 | Lineare Algebra für Elektrotechnik* | 7:30 | 8:00 | 10:30 | 150 | Bach | UP 3.007, ZI 24.1 |
| Freitag, 13. Februar 2026 | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre* | 13:00 | 13:30 | 15:30 | 120 | Ludwig, Rösel | AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Montag, 16. Februar 2026 | Solarzellen | 16:00 | 16:30 | 18:00 | 90 | Kroker | SN 19.1 |
| Montag, 16. Februar 2026 | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Engel | PK 4.117, PK 4.122 |
| Montag, 16. Februar 2026 | Betriebssysteme (WDH)* | 7:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Dietrich | AudiMax, UP 3.007 |
| Montag, 16. Februar 2026 | Betriebliches Rechnungswesen (WDH)* | 15:30 | 16:00 | 18:00 | 120 | Ahn | AudiMax, UP 3.007 |
| Dienstag, 17. Februar 2026 | Angewandte Leistungselektronik (WDH) | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Mallwitz | SN 19.2 |
| Dienstag, 17. Februar 2026 | Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Form | SN 19.7 |
| Dienstag, 17. Februar 2026 | Bioanalytik | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Schilling | SN 19.3 |
| Mittwoch, 18. Februar 2026 | Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Henke | ZI 24.2 |
| Mittwoch, 18. Februar 2026 | Algorithmen und Datenstrukturen* | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Fekete | AudiMax, UP 3.007, BI 84.1, BI 84.2, BI 85.1 |
| Mittwoch, 18. Februar 2026 | Netzwerke (WDH) | 11:00 | 11:30 | 14:00 | 150 | Issakov | PK 4.117, PK 4.122 |
| Donnerstag, 19. Februar 2026 | Elektromobilität | 7:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Henke, Mallwitz | SN 19.7 |
| Donnerstag, 19. Februar 2026 | Numerische Berechnungsverfahren (WDH) | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kurrat | SN 22.1 |
| Freitag, 20. Februar 2026 | Fahrzeugsystemtechnik | 14:30 | 15:00 | 16:00 | 60 | Maurer | SN 19.1 |

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|------------------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------|------------------------------------|--|
| Freitag, 20. Februar 2026 | Grundlagen der Informationstechnik | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Jorswieck, Jukan, Gomez, Schneider | PK 4.117, PK 4.122 |
| Freitag, 20. Februar 2026 | Grundschaltungen der Leistungselektronik | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 120 | Mallwitz | ZI 24.1 |
| Freitag, 20. Februar 2026 | Theoretische Mechanik (WDH) | 10:30 | 11:00 | 14:00 | 180 | Recher | BI 84.1 |
| Montag, 23. Februar 2026 | Elektronische Fahrzeugsysteme | 15:00 | 15:30 | 17:00 | 90 | Form | BI 84.1 |
| Montag, 23. Februar 2026 | Anorganische Chemie Bio NAT02/NEEMO (WDH)*** | 7:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Tamm, Frank | UP 3.007 |
| Montag, 23. Februar 2026 | Programmieren 2* | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Eisemann | AudiMax |
| Dienstag, 24. Februar 2026 | Elektrische Antriebe | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Henke | UP 3.007 |
| Dienstag, 24. Februar 2026 | Physik V: Geo- und Astrophysik | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke | BI 84.1 |
| Dienstag, 24. Februar 2026 | Höhere Analysis für Elektrotechnik* | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Sonar | AudiMax |
| Mittwoch, 25. Februar 2026 | Messelektronik | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Schilling | PK 4.3 |
| Mittwoch, 25. Februar 2026 | Nachhaltige Energiesysteme (WDH) | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Engel, Kurrat | PK 11.1 |
| Mittwoch, 25. Februar 2026 | Physikalische Rechenmethoden I | 11:30 | 12:00 | 15:00 | 180 | Surzhykov | PK 4.117, PK 4.122 |
| Donnerstag, 26. Februar 2026 | Digitale Signalübertragung (WDH) | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Jorswieck | SN 19.7 |
| Donnerstag, 26. Februar 2026 | Elektrische Anlagen und Netze (WDH) | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Engel | SN 19.3 |
| Donnerstag, 26. Februar 2026 | Grundlagen der Regelungstechnik | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Maurer | ZI 24.2 |
| Donnerstag, 26. Februar 2026 | Grundlagen der Rechtswissenschaften* | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Paschke | AudiMax, UP 3.007 |
| Freitag, 27. Februar 2026 | Grundlagen des Mobilfunks | 13:00 | 13:30 | 15:00 | 90 | Kürner | SN 19.1 |
| Freitag, 27. Februar 2026 | Informatik für Ingenieure (Informatik 2 für Bachelor) (WDH) | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Gomez | PK 4.7 |
| Montag, 2. März 2026 | Hochspannungstechnik I | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Hilbert | SN 22.1 |
| Montag, 2. März 2026 | Signale und Systeme | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Jorswieck | AudiMax |
| Montag, 2. März 2026 | Ingenieurmathematik A** | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Langemann | AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2, SN 19.1 SN 23.1, BI 84.1, BI 84.2, PK 4.117, PK 4.122 |
| Dienstag, 3. März 2026 | Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie/ Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (WDH) | 07:30 | 8:00 | 9:00 | 60 | Maurer | SN 19.3 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Grundlagen der Elektrischen Messtechnik (WDH) | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Schilling | SN 19.7 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure | 12:30 | 13:00 | 14:30 | 90 | Jukan | UP 3.007 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Mustererkennung | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Fingscheidt | ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kurrat | PK 11.1 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik* | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Gürtler, Spengler | PK 4.117, PK 4.122 |
| Mittwoch, 4. März 2026 | Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik: Einzelklausuren* | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Gürtler, Spengler | SN 19.2 |
| Freitag, 6. März 2026 | Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie | 16:30 | 17:00 | 19:00 | 120 | Schöbel | AudiMax |
| Freitag, 6. März 2026 | Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH) | 13:30 | 14:00 | 16:00 | 120 | Langmaack | AudiMax |
| Freitag, 6. März 2026 | Theoretische Informatik 1* | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Meyer | AudiMax, UP 3.007 |
| Montag, 9. März 2026 | Physikalische Rechenmethoden II (WDH) | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Rausch | SN 19.3 |
| Montag, 9. März 2026 | Programmieren I (WDH)* | 15:00 | 15:30 | 17:30 | 120 | Schmidt | AudiMax, UP 3.007, BI 84.1, SN 19.1 |

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|---------------------------|--|---------|----------------|--------------|---------------|------------------------------|---|
| Montag, 9. März 2026 | Hardware-Software-Systeme (WDH)* | 10:30 | 11:00 | 12:30 | 90 | Payá Vayá | ZI 24.1 |
| Montag, 9. März 2026 | Systemics | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Pannek | PK 4.2 |
| Dienstag, 10. März 2026 | Hardware-Software-Codesign | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Saidi | SN 19.2 |
| Dienstag, 10. März 2026 | Grundlagen der Elektronik (WDH) | 12:30 | 13:00 | 15:30 | 150 | Peiner, Waag | BI 84.1 |
| Dienstag, 10. März 2026 | Introduction to Quantum Information Technology and Quantum Computing | 09:30 | 10:00 | 12:00 | 120 | Voß, Jorswieck | PK 11.3 |
| Mittwoch, 11. März 2026 | Aufbau und Funktion von Speichersystemen (WDH) | 13:00 | 13:30 | 15:30 | 120 | Kurrat | BI 84.1 |
| Mittwoch, 11. März 2026 | Quantenmechanik (Quantentheorie) | 12:00 | 12:30 | 15:30 | 180 | Karrasch | AudiMax |
| Donnerstag, 12. März 2026 | Elektrodynamik (WDH) | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Karrasch | BI 84.1 |
| Donnerstag, 12. März 2026 | Digitale Signalverarbeitung (WDH) | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Fingscheidt | SN 19.2 |
| Freitag, 13. März 2026 | Entwurf elektrischer Maschinen | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Henke | UP 3.007 |
| Freitag, 13. März 2026 | Grundlagen Elektronischer Systeme | 11:00 | 11:30 | 13:00 | 90 | Saidi, Hecker, Maurer, Gomez | SN 19.1 |
| Freitag, 13. März 2026 | Physik II: Elektromagnetismus und Optik (WDH) | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Blum | MS 3.1 |
| Freitag, 13. März 2026 | Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 120 | Block | BI 84.1 |
| Montag, 16. März 2026 | Grundlagen der Elektrotechnik | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Terörde | Bi 84.1, BI 84.2 |
| Montag, 16. März 2026 | Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug | 10:00 | 10:30 | 11:30 | 60 | Amlang | SN 20.2 |
| Montag, 16. März 2026 | Ingenieurmathematik B** | 07:30 | 8:00 | 11:30 | 210 | Langemann | ZI 24.1, ZI 24.2, RR 58.1, PK 4.117, PK 4.122 |
| Montag, 16. März 2026 | Electric Power Systems Engineering | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kurrat | SN 22.1 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Optik - Quanten - Materialien | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kroker, Voß | PK 4.117, PK 4.122 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Technologien der Übertragungsnetze | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kurrat, Schulz | PK 4.7 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Qualitätssicherung und Optimierung | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Dobrovolskiy | ZI 24.1 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Produktionstechnik für die Elektromobilität** | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Dröder | ZI 24.1 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Software Engineering 1 (WDH)* | 12:00 | 12:30 | 14:00 | 90 | Thüm | PK 4.117, PK 4.122 |
| Dienstag, 17. März 2026 | Elektromagnetische Feldtheorie: klassische und quantenmechanische Anwendungsbereiche Prüfung | 12:30 | 13:00 | 14:30 | 90 | Voß | PK 11.3 |
| Mittwoch, 18. März 2026 | Erweiterte Leistungselektronik | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Mallwitz | mündlich |
| Mittwoch, 18. März 2026 | Informationstheorie | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Jorswieck | PK 4.7 |
| Mittwoch, 18. März 2026 | Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (WDH) | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Menzel | PK 4.3 |
| Mittwoch, 18. März 2026 | Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik | 13:00 | 13:30 | 15:00 | 90 | Kürner | ZI 24.1, PK 11.5 |
| Donnerstag, 19. März 2026 | Allgemeine Relativitätstheorie | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Narita | SN 19.3 |
| Donnerstag, 19. März 2026 | Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (BA) | 14:00 | 14:30 | 16:00 | 90 | Fingscheidt | SN 19.7 |
| Donnerstag, 19. März 2026 | Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Jukan | PK 4.2 |
| Donnerstag, 19. März 2026 | Schaltungstechnik | 12:30 | 13:00 | 15:30 | 150 | Issakov | PK 4.117, PK 4.122 |
| Freitag, 20. März 2026 | Codierungstheorie | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Kürner | SN 22.1 |
| Freitag, 20. März 2026 | Einführung in die Wirtschaftsinformatik* | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Robra-Bissantz | online-Prüfung |
| Montag, 23. März 2026 | Physik I: Mechanik und Wärme/Physik für Elektrotechnik | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Menzel | ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Montag, 23. März 2026 | Datenbussysteme | 10:30 | 11:00 | 12:00 | 60 | Grobe | PK 4.117, PK 4.122 |
| Dienstag, 24. März 2026 | Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik | 10:30 | 11:00 | 12:00 | 60 | Peng | PK 4.7 |
| Dienstag, 24. März 2026 | Electrochemical Storages Embedded in On-Board Power Systems | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Terörde | SN 19.7 |

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|---------------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| Dienstag, 24. März 2026 | Gallium Nitride Technology | 09:30 | 10:00 | 11:30 | 90 | Waag | MS 3.1 |
| Mittwoch, 25. März 2026 | Technologien der Verteilungsnetze (WDH) | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Schmiesing | SN 19.2 |
| Mittwoch, 25. März 2026 | Erweiterte Methoden der Regelungstechnik | 12:30 | 13:00 | 14:00 | 60 | Maurer | SN 19.3 |
| Mittwoch, 25. März 2026 | Advanced Quantum Technology for Engineers | 09:30 | 10:00 | 12:00 | 120 | Kroker, Waag | MS 3.1, MS 3.2 |
| Donnerstag, 26. März 2026 | Low Power Embedded Systems | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Gomez | BI 84.1 |
| Donnerstag, 26. März 2026 | Thermodynamik für Energiesysteme | 14:30 | 15:00 | 16:30 | 90 | Lemmens | MS 3.1 |
| Freitag, 27. März 2026 | Systemtechnik in der Photovoltaik | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Engel | SN 23.1 |

* Planung durch Fakultät 1 | ** Planung durch Fakultät 4 | *** Planung durch Fakultät 2

Bitte beachten Sie auch die Hinweise in der Lehrveranstaltung bzw. der Fakultät/des Instituts!