

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2026

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

13.05.2026

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|----------------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Donnerstag, 16. Juli 2026 | Numerische Berechnungsverfahren | 09:30 | 10:00 | 12:00 | 120 | Kurrat | CIP-Pool, R. 244 |
| Montag, 20. Juli 2026 | Schaltungstechnik (WDH) | 8:00 | 8:30 | 11:00 | 150 | Issakov | SN 19.1 |
| Dienstag, 21. Juli 2026 | Advanced Applications of Field Theory | 14:00 | 14:30 | 16:30 | 120 | Kämpfe | PK 11.3, PK 11.4 |
| Dienstag, 21. Juli 2026 | Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie | 14:00 | 14:30 | 16:30 | 120 | Langmaack, Spieker | AudiMax, ZI 24.1 |
| Dienstag, 21. Juli 2026 | Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Schöbel, Spieker | ZI 24.1 |
| Mittwoch, 22. Juli 2026 | Additive Fertigung (3D-Druck) | 8:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Hampel | PK 11.5 |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Aufbau und Funktion von Speichersystemen | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Kurrat | AudiMax |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Menzel | BI 84.1 |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Grundschaltungen der Leistungselektronik (WDH) | 11:00 | 11:30 | 13:30 | 120 | Mallwitz | PK 3.2 |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Netzwerk-Informationstheorie (WDH) | 14:00 | 14:30 | 16:00 | 90 | Jorswieck | PK 3.4 |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik* | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Gürtler, Spengler | AudiMax, UP 3.007, BI 84.1, SN 19.1 |
| Donnerstag, 23. Juli 2026 | Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*: Einzelklausuren | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Gürtler, Spengler | SN 19.2 |
| Freitag, 24. Juli 2026 | Digitale Signalübertragung | 10:30 | 11:00 | 14:00 | 180 | Jorswieck | ZI 24.2 |
| Freitag, 24. Juli 2026 | Systemics | 9:30 | 10:00 | 12:00 | 120 | Pannek | PK 3.2 |
| Montag, 27. Juli 2026 | Elektrische Antriebe (WDH) | 8:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Henke | UP 3.007 |
| Dienstag, 28. Juli 2026 | Grundlagen der Elektrischen Messtechnik | 13:00 | 13:30 | 15:30 | 120 | Schilling | AudiMax |
| Dienstag, 28. Juli 2026 | Codierungstheorie | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Kürner | ZI 24.2 |
| Mittwoch, 29. Juli 2026 | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Fahrzeugtechnik | 8:00 | 8:30 | 10:00 | 90 | Form | SN 19.1 |
| Mittwoch, 29. Juli 2026 | Grundlagen der Volkswirtschaftslehre* | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Ludwig, Rösel | AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Mittwoch, 29. Juli 2026 | Computernetze 2 (WDH)* | 12:30 | 13:00 | 14:30 | 90 | Wolf | AudiMax |
| Donnerstag, 30. Juli 2026 | Grundlagen der Regelungstechnik (WDH) | 8:00 | 8:30 | 11:30 | 180 | Maurer | SN 19.1 |
| Freitag, 31. Juli 2026 | Geo- und Astrophysik (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Blum, Agarwal, Hördt, Plaschke | MS 3.415 |
| Montag, 3. August 2026 | Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik | 8:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Jorswieck | SN 19.7 |
| Dienstag, 4. August 2026 | Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Schilling | PK 4.3 |
| Mittwoch, 5. August 2026 | Elektrische Energietechnik** | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Mallwitz | AudiMax |
| Mittwoch, 5. August 2026 | Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (WDH) | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Engel | SN 19.2 |
| Mittwoch, 5. August 2026 | Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik** | 14:30 | 15:00 | 17:00 | 120 | Dilger, Dröder, Vietor | BI 84.1 |
| Donnerstag, 6. August 2026 | AI Engineering | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Abel | SN 19.7 |
| Donnerstag, 6. August 2026 | Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (WDH) | 13:30 | 14:00 | 16:00 | 120 | Henke | PK 4.2 |
| Freitag, 7. August 2026 | Netzwerke | 11:30 | 12:00 | 14:30 | 150 | Issakov | AudiMax |
| Freitag, 7. August 2026 | Halbleitertechnologie/Semiconductor Technology | 7:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Waag | PK 4.3 |
| Montag, 10. August 2026 | Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure (WDH) | 11:00 | 11:30 | 13:00 | 90 | Jukan | PK 4.122 |

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|-----------------------------|--|---------|----------------|--------------|---------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Montag, 10. August 2026 | Elektrische Messaufnahme für nichtelektrische Größen ("Sensoren") | 8:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Viereck | PK 4.3 |
| Montag, 10. August 2026 | Ingenieurmathematik B* | 7:30 | 8:00 | 11:30 | 210 | Langemann | Audimax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Dienstag, 11. August 2026 | Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (WDH) | 11:30 | 12:00 | 13:30 | 90 | Kürner | AudiMax |
| Dienstag, 11. August 2026 | Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik* | 13:30 | 14:00 | 15:30 | 90 | Fingscheidt | PK 11.1 |
| Dienstag, 11. August 2026 | Grundlagen der Rechtswissenschaften* | 7:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Paschke | AudiMax, UP 3.007 |
| Mittwoch, 12. August 2026 | Algorithmen und Datenstrukturen (WHD)* | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Fekete | ZI 24.1 |
| Donnerstag, 13. August 2026 | Signale und Systeme (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Jorswieck | SN 19.1 |
| Freitag, 14. August 2026 | Grundlagen der Informationstechnik (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Jorswieck, Jukan, Gómez, Schneider | PK 4.122 |
| Freitag, 14. August 2026 | Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie | 11:00 | 11:30 | 12:30 | 60 | Maurer | SN 19.7 |
| Montag, 17. August 2026 | Innovative Energiesysteme (WDH) | 08:00 | 8:30 | 10:00 | 90 | Engel | SN 23.1 |
| Montag, 17. August 2026 | Computernetze 1* | 10:30 | 11:00 | 12:30 | 90 | Wolf | Audimax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Dienstag, 18. August 2026 | Physikalische Rechenmethoden II | 10:00 | 10:30 | 13:30 | 180 | Schomäcker | SN 19.1 |
| Dienstag, 18. August 2026 | Elektromobilität | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Henke, Mallwitz | SN 23.1 |
| Dienstag, 18. August 2026 | Grundlagen des Mobilfunks (WDH) | 08:00 | 8:30 | 10:00 | 90 | Kürner | PK 11.1 |
| Mittwoch, 19. August 2026 | Grundlagen der elektrischen Energietechnik | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Henke, Engel, Mallwitz | ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Mittwoch, 19. August 2026 | Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen (WDH) | 12:00 | 12:30 | 14:30 | 120 | Engel, Henke, Kämpfe | PK 4.4 |
| Donnerstag, 20. August 2026 | Quantenmechanik (WDH) | 8:30 | 9:00 | 12:00 | 180 | Karrasch | UP 3.007 |
| Donnerstag, 20. August 2026 | Drehstromantriebe und deren Simulation | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Henke | PK 4.122 |
| Donnerstag, 20. August 2026 | Hardware-Software-Systeme (WDH)* | 13:30 | 14:00 | 15:30 | 90 | Payá Vayá | PK 4.122 |
| Freitag, 21. August 2026 | Nanoelektronik | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Dobrovolskiy | SN 19.4 |
| Freitag, 21. August 2026 | Analysis für Elektrotechnik* | 12:30 | 13:00 | 15:30 | 150 | Bach | ZI 24.2, ZI 24.3 |
| Freitag, 21. August 2026 | Programmieren 2 (WDH)* | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Eisemann | Audimax, UP 3.007, BI 84.1, SN 19.1 |
| Montag, 24. August 2026 | Fahrzeugsystemtechnik (WDH) | 08:00 | 8:30 | 9:30 | 60 | Maurer | SN 19.3 |
| Montag, 24. August 2026 | Ingenieurmathematik A* | 11:30 | 12:00 | 15:30 | 210 | Langemann | Audimax, UP 3.007, ZI 24.1 |
| Montag, 24. August 2026 | Grundlagen der Nanooptik | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Kroker | PK 11.2 |
| Dienstag, 25. August 2026 | Theoretische Mechanik | 08:30 | 9:00 | 12:00 | 180 | Karrasch, Narita | AudiMax |
| Dienstag, 25. August 2026 | Optik - Quanten - Materialien | 13:00 | 13:30 | 15:30 | 120 | Kroker, Voß | ZI 24.1 |
| Mittwoch, 26. August 2026 | Elektrodynamik | 13:00 | 13:30 | 16:30 | 180 | Recher | ZI 24.2, HR 30.023F |
| Mittwoch, 26. August 2026 | Informatik für Ingenieure | 13:00 | 13:30 | 15:00 | 90 | Gómez | ZI 24.1 |
| Mittwoch, 26. August 2026 | Betriebssysteme (WDH)* | 10:30 | 11:00 | 12:30 | 90 | Mengert-Dietrich | ZI, 24.1, ZI 24.2 |
| Donnerstag, 27. August 2026 | Mustererkennung | 13:30 | 14:00 | 15:30 | 90 | Fingscheidt | ZI, 24.1, ZI 24.2 |
| Donnerstag, 27. August 2026 | Numerische Berechnungsverfahren: verlegt auf 16.07.2026 | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Kurrat | ZI 24.2 |
| Donnerstag, 27. August 2026 | Thermodynamik und Quantenstatistik (WDH) | 08:00 | 8:30 | 11:30 | 180 | Narita | MS 3.318 |
| Freitag, 28. August 2026 | Grundlagen der Elektrotechnik | 07:30 | 8:00 | 11:00 | 180 | Terörde | ZI, 24.1, ZI 24.2 |
| Freitag, 28. August 2026 | Digitale Signalverarbeitung | 11:30 | 12:00 | 14:00 | 120 | Fingscheidt | ZI 24.2 |
| Freitag, 28. August 2026 | Elektrische Anlagen und Netze | 11:00 | 11:30 | 13:30 | 120 | Engel | PK 4.7 |

| Datum | Prüfung | Einlass | Prüfungsbeginn | Prüfungsende | Prüfungsdauer | Prüfer*in | Raum |
|--------------------------------|---|---------|----------------|--------------|---------------|-----------------------------|-------------------|
| Montag, 31. August 2026 | Regelung in der elektrischen Antriebstechnik | 09:00 | 9:30 | 10:30 | 60 | Henke | PK 4.3 |
| Montag, 31. August 2026 | Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen | 11:00 | 11:30 | 13:30 | 120 | Kroker | MS 3.1 |
| Montag, 31. August 2026 | Programmieren 1* | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Schmidt | AudiMax, UP 3.007 |
| Dienstag, 1. September 2026 | Lineare Algebra für Elektrotechnik* | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Bach | UP 3.007 |
| Dienstag, 1. September 2026 | Rechnerstrukturen I | 15:00 | 15:30 | 17:30 | 120 | Saidi | ZI 24.2 |
| Dienstag, 1. September 2026 | Physikalische Rechenmethoden I (WDH) | 11:30 | 12:00 | 15:00 | 180 | Surzhykov | SN 19.3 |
| Mittwoch, 2. September 2026 | Technologien der Verteilungsnetze | 10:00 | 10:30 | 12:30 | 120 | Schmiesing | UP 3.007 |
| Mittwoch, 2. September 2026 | Präzisionsmesstechnik | 11:00 | 11:30 | 13:30 | 120 | Siegner | SN 19.3 |
| Mittwoch, 2. September 2026 | Theoretische Informatik 1 (WDH)* | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Meyer | AudiMax |
| Donnerstag, 3. September 2026 | Electric Circuits and On-Board Power Systems | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Terörde | SN 23.1 |
| Donnerstag, 3. September 2026 | Grundlagen BWL - Unternehmensführung und Marketing* | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Backhaus, von der Oelsnitz | ZI, 24.1, ZI 24.2 |
| Freitag, 4. September 2026 | Hardware-Software Codesign | 07:30 | 8:00 | 10:00 | 120 | Saidi | SN 19.2 |
| Montag, 7. September 2026 | Grundlagen der Elektronik | 08:00 | 8:30 | 11:00 | 150 | Waag | AudiMax |
| Montag, 7. September 2026 | Erweiterte Methoden der Regelungstechnik | 11:30 | 12:00 | 13:00 | 60 | Maurer | SN 19.7 |
| Dienstag, 8. September 2026 | Datenbussysteme (WDH) | 13:30 | 14:00 | 15:00 | 60 | Grobe | PK 4.1 |
| Dienstag, 8. September 2026 | Entwurf elektrischer Maschinen (WDH) | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Henke | PK 4.3 |
| Dienstag, 8. September 2026 | Netzwerksicherheit / Network Security | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Jukan | PK 4.7 |
| Dienstag, 8. September 2026 | Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (WDH) | 10:30 | 11:00 | 13:00 | 120 | Jukan | SN 19.3 |
| Mittwoch, 9. September 2026 | Elektronische Fahrzeugsysteme (WDH) | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Form | SN 19.2 |
| Mittwoch, 9. September 2026 | Betriebliches Rechnungswesen (WDH)* | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Ahn | ZI 24.1 |
| Donnerstag, 10. September 2026 | Technische Informatik 2 | 10:00 | 10:30 | 12:00 | 90 | Saidi | ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Donnerstag, 10. September 2026 | Atome, Moleküle, Kerne (WDH) | 09:30 | 10:00 | 12:00 | 120 | Süllow | PK 4.7 |
| Donnerstag, 10. September 2026 | Nachhaltige Energiesysteme | 10:30 | 11:00 | 12:30 | 90 | Engel, Kurrat | PK 4.4 |
| Donnerstag, 10. September 2026 | Technische Informatik 1 (WDH) | 07:30 | 8:00 | 9:30 | 90 | Gómez | SN 19.2 |
| Freitag, 11. September 2026 | Grundlagen der Medizin für Ingenieure | 12:30 | 13:00 | 15:00 | 120 | Höft | ZI 24.1, ZI 24.2 |
| Freitag, 11. September 2026 | Angewandte Leistungselektronik | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Mallwitz | BI 84.1, BI 84.2 |
| Freitag, 11. September 2026 | Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften* | 08:30 | 9:00 | 11:00 | 120 | Mattfeld, Kreiß | ZI 24.1, PK 3.3 |
| Montag, 14. September 2026 | Leitungstheorie | 12:30 | 13:00 | 15:30 | 150 | Schöbel | ZI 24.2 |
| Montag, 14. September 2026 | Elektromagnetismus und Optik | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Blum | SN 19.1 |
| Montag, 14. September 2026 | Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik | 08:00 | 8:30 | 9:30 | 60 | Jorswieck | PK 4.1 |
| Dienstag, 15. September 2026 | Lichttechnik | 08:00 | 8:30 | 10:00 | 90 | Waag | PK 4.7 |
| Mittwoch, 16. September 2026 | Raumfahrtmissionen im Sonnensystem | 09:30 | 9:00 | 10:30 | 90 | Block | ZI 24.1 |
| Donnerstag, 17. September 2026 | Grundlagen elektronischer Systeme | 11:30 | 12:00 | 13:30 | 90 | Gomez, Maurer, Saidi Hecker | PK 4.7 |
| Donnerstag, 17. September 2026 | Informationstheorie (WDH) | 08:00 | 8:30 | 10:00 | 90 | Jorswieck | PK 4.3 |
| Freitag, 18. September 2026 | Höhere Analysis für Elektrotechnik* | 13:30 | 14:00 | 16:00 | 120 | wird nachgetragen | ZI 24.2 |
| Freitag, 18. September 2026 | Physik für Elektrotechnik / Physik I: Mechanik und Wärme | 08:00 | 8:30 | 10:30 | 120 | Menzel | PK 4.122 |

* 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!