

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2025

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

19.03.2025

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 21. Juli 2025	Schaltungstechnik (WDH)	10:00	10:30	13:00	150	Issakov	SN 19.1
Dienstag, 22. Juli 2025	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	14:00	14:30	16:30	120	Spieker	Audimax, UP 3.007
Dienstag, 22. Juli 2025	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Spieker	ZI 24.3
Mittwoch, 23. Juli 2025	Additive Fertigung (3D-Druck)	8:00	8:30	10:30	120	Hampel	PK 4.3
Donnerstag, 24. Juli 2025	Aufbau und Funktion von Speichersystemen	15:00	15:30	17:30	120	Kurrat	ZI 24.3
Donnerstag, 24. Juli 2025	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	15:30	16:00	18:00	120	Menzel	UP 3.007
Donnerstag, 24. Juli 2025	Grundsicherungen der Leistungselektronik (WDH)	11:00	11:30	13:30	120	Mallwitz	PK 4.3
Donnerstag, 24. Juli 2025	Netzwerk-Informationstheorie (WDH)	14:00	14:30	16:00	90	Jorswieck	PK 4.3
Donnerstag, 24. Juli 2025	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*	7:30	8:00	10:00	120	Gürtler, Spengler	Audimax, UP 3.007, ZI 24.1
Donnerstag, 24. Juli 2025	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*: Einzelklausuren	8:00	8:30	9:30	60	Gürtler, Spengler	PK 4.7
Freitag, 25. Juli 2025	Digitale Signalübertragung	10:30	11:00	14:00	180	Jorswieck	PK 11.3
Freitag, 25. Juli 2025	Systemics	10:30	11:00	13:00	120	Pannek	SN 19.1
Montag, 28. Juli 2025	Elektrische Antriebe (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Henke	ZI 24.2
Dienstag, 29. Juli 2025	Theoretische Mechanik	13:00	13:30	16:30	180	Recher	ZI 24.3
Dienstag, 29. Juli 2025	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	10:30	11:00	13:00	120	Schilling	SN 19.1
Dienstag, 29. Juli 2025	Codierungstheorie	13:30	14:00	16:00	120	Kürner	SN 19.1
Mittwoch, 30. Juli 2025	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre*	7:30	8:00	10:00	120	Ludwig, Rösel	Audimax, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Mittwoch, 30. Juli 2025	Computernetze 2 (WDH)*	8:00	8:30	10:00	90	Wolf	UP 3.007
Mittwoch, 30. Juli 2025	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Fahrzeugtechnik	10:00	10:30	12:00	90	Form	SN 19.1
Donnerstag, 31. Juli 2025	Grundlagen der Regelungstechnik (WDH)	10:30	11:00	14:00	180	Maurer	SN 19.1
Mittwoch, 6. August 2025	Analysis für Elektrotechnik*	14:30	15:00	17:00	120	Langemann	ZI 24.2, ZI 24.3
Freitag, 1. August 2025	Geo- und Astrophysik (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Blum, Agarwal, Hördt, Plaschke	MS 3.2
Montag, 4. August 2025	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	8:00	8:30	10:30	120	Jorswieck	SN 23.1
Dienstag, 5. August 2025	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	12:30	13:00	15:00	120	Schilling	PK 4.4
Dienstag, 5. August 2025	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik*	7:30	8:00	9:30	90	Fingscheidt	SN 19.1
Mittwoch, 6. August 2025	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Engel	SN 19.2
Donnerstag, 7. August 2025	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (WDH)	13:30	14:00	16:00	120	Henke	PK 4.3
Freitag, 8. August 2025	Netzwerke	11:30	12:00	14:30	150	Issakov	Audimax
Montag, 11. August 2025	Ingenieurmathematik B**	7:30	8:00	11:30	210	Langemann	Audimax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3, SN 19.1, PK 4.3
Montag, 11. August 2025	Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure (WDH)	11:00	11:30	13:00	90	Jukan	PK 11.3, PK 11.4
Montag, 11. August 2025	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	14:30	15:00	17:00	120	Viereck	ZI 24.2
Dienstag, 12. August 2025	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Kürner	PK 4.3
Dienstag, 12. August 2025	Grundlagen der Rechtswissenschaften*	12:30	13:00	16:00	180	Paschke	Audimax, UP 3.007
Mittwoch, 13. August 2025	Algorithmen und Datenstrukturen (WDH)*	10:30	11:00	13:00	120	Fekete	SN 19.1
Mittwoch, 13. August 2025	Produktionstechnik für die Elektromobilität**	16:30	17:00	19:00	120	Dröder	Audimax

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2025

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

19.03.2025

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Donnerstag, 14. August 2025	Signale und Systeme (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Jorswieck	Audimax
Freitag, 15. August 2025	Grundlagen der Informationstechnik (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Jorswieck, Jukan, Gómez, Schneider	ZI 24.3
Freitag, 15. August 2025	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	11:00	11:30	12:30	60	Maurer	SN 19.1
Montag, 18. August 2025	Innovative Energiesysteme (WDH)	12:30	13:00	14:30	90	Engel	ZI 24.1
Montag, 18. August 2025	Computernetze 1*	10:30	11:00	12:30	90	Wolf	Audimax, UP 3.007, ZI 24.2, ZI 24.3
Dienstag, 19. August 2025	Physikalische Rechenmethoden II	13:30	14:00	17:00	180	Schomäcker	SN 19.1
Dienstag, 19. August 2025	Elektromobilität	10:30	11:00	14:00	180	Henke, Mallwitz	PK 4.7
Dienstag, 19. August 2025	Grundlagen des Mobilfunks (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Kürner	PK 4.7
Mittwoch, 20. August 2025	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	7:30	8:00	11:00	180	Henke, Engel, Mallwitz	ZI 24.1, ZI 24.2
Mittwoch, 20. August 2025	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen (WDH)	12:00	12:30	14:30	120	Engel, Henke, Terörde	SN 19.3
Donnerstag, 21. August 2025	Drehstromantriebe und deren Simulation	8:00	8:30	10:30	120	Henke	SN 19.1
Donnerstag, 21. August 2025	Hardware-Software-Systeme (WDH)*	13:30	14:00	15:30	90	Payá Vayá	SN 19.1
Freitag, 22. August 2025	Nanoelektronik	8:00	8:30	10:30	120	Dobrovolskiy	SN 19.2
Freitag, 22. August 2025	Quantenmechanik (WDH)	9:00	9:30	12:30	180	Brenig	SN 19.3
Freitag, 22. August 2025	Programmieren 2*	13:30	14:00	16:00	120	Eisemann	Audimax, UP 3.007, ZI 24.3, PK 4.2
Montag, 25. August 2025	Fahrzeugsystemtechnik (WDH)	8:00	8:30	9:30	60	Maurer	SN 19.3
Montag, 25. August 2025	Ingenieurmathematik A**	11:30	12:00	15:30	210	Langemann	Audimax, UP 3.007, ZI 24.2,
Dienstag, 26. August 2025	Optik - Quanten - Materialien	10:30	11:00	13:00	120	Kroker, Voß	SN 19.1
Mittwoch, 27. August 2025	Informatik für Ingenieure	14:00	14:30	16:00	90	Gómez	ZI 24.1
Mittwoch, 27. August 2025	Elektrodynamik	13:00	13:30	16:30	180	Karrasch	ZI 24.3
Mittwoch, 27. August 2025	Betriebssysteme (WDH)*	10:30	11:00	12:30	90	Dietrich	Audimax, UP 3.007
Donnerstag, 28. August 2025	Mustererkennung	15:00	15:30	17:00	90	Fingscheidt	Audimax, SN 19.3
Donnerstag, 28. August 2025	Numerische Berechnungsverfahren	9:00	9:30	11:30	120	Kurrat	UP 3.007
Donnerstag, 28. August 2025	Thermodynamik und Quantenstatistik (WDH)	8:00	8:30	11:30	180	Narita	Audimax
Freitag, 29. August 2025	Grundlagen der Elektrotechnik	9:00	9:30	12:30	180	Terörde	Audimax, PK 4.1
Freitag, 29. August 2025	Digitale Signalverarbeitung	7:30	8:00	10:00	120	Fingscheidt	UP 3.007
Freitag, 29. August 2025	Elektrische Anlagen und Netze	11:00	11:30	13:30	120	Engel	SN 19.3
Montag, 1. September 2025	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	9:00	9:30	10:30	60	Henke	ZI 24.2
Montag, 1. September 2025	Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und Hardware-Plattformen	11:00	11:30	13:30	120	Korker	MS 3.2
Montag, 1. September 2025	Programmieren 1*	10:30	11:00	13:00	120	Schmidt	UP 3.007
Dienstag, 2. September 2025	Rechnerstrukturen I	15:00	15:30	17:30	120	Saidi	Audimax
Dienstag, 2. September 2025	Physikalische Rechenmethoden I (WDH)	11:30	12:00	15:00	180	Karrasch	SN 19.1
Dienstag, 2. September 2025	Lineare Algebra für Elektrotechnik (WDH)*	12:30	13:00	15:00	120	Langemann	ZI 24.2
Mittwoch, 3. September 2025	Technologien der Verteilungsnetze	10:00	10:30	12:30	120	Schmiesing	ZI 24.1
Mittwoch, 3. September 2025	Präzisionsmesstechnik	11:00	11:30	13:30	120	Siegner	SN 19.2
Mittwoch, 3. September 2025	Theoretische Informatik 1 (WDH)*	8:30	9:00	11:00	120	Meyer	Audimax
Donnerstag, 4. September 2025	Leitungstheorie	8:00	8:30	11:00	150	Kowalsky	ZI 24.3
Donnerstag, 4. September 2025	Grundlagen BWL - Unternehmensführung und Marketing*	7:30	8:00	10:00	120	von der Oelsnitz/ Backhaus	UP 3.007, SN 19.1
Freitag, 5. September 2025	Hardware-Software Codesign	7:30	8:00	10:00	120	Saidi	SN 19.2
Montag, 8. September 2025	Grundlagen der Elektronik	8:00	8:30	11:00	150	Waag	ZI 24.3

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2025

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

19.03.2025

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 8. September 2025	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	11:30	12:00	13:00	60	Maurer	PK 4.3
Dienstag, 9. September 2025	Datenbussysteme (WDH)	13:30	14:00	15:00	60	Grobe	SN 19.2
Dienstag, 9. September 2025	Entwurf elektrischer Maschinen (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Henke	SN 19.1
Dienstag, 9. September 2025	Netzwerksicherheit / Network Security	10:30	11:00	13:00	120	Jukan	SN 19.7
Dienstag, 9. September 2025	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Jukan	PK 4.1
Mittwoch, 10. September 2025	Elektronische Fahrzeugsysteme (WDH)	10:00	10:30	12:00	90	Form	SN 19.2
Mittwoch, 10. September 2025	Betriebliches Rechnungswesen (WDH)*	12:30	13:00	15:00	120	Ahn	UP 3.007
Donnerstag, 11. September 2025	Technische Informatik 2	10:00	10:30	12:00	90	Saidi	ZI 24.1, ZI 24.3
Donnerstag, 11. September 2025	Nachhaltige Energiesysteme	10:30	11:00	12:30	90	Engel, Kurrat	SN 23.1
Donnerstag, 11. September 2025	Atome, Moleküle, Kerne (WDH)	11:00	11:30	13:30	120	Hangleiter	SN 19.1
Donnerstag, 11. September 2025	Technische Informatik 1 (WDH)	7:30	8:00	9:30	90	Gomez	SN 19.2
Freitag, 12. September 2025	Angewandte Leistungselektronik	15:00	15:30	17:30	120	Mallwitz	ZI 24.3
Freitag, 12. September 2025	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	11:30	12:00	14:00	120	Höft	SN 19.1
Freitag, 12. September 2025	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften*	8:30	9:00	11:00	120	Mattfeld/Kreiß	Audimax
Montag, 15. September 2025	Elektromagnetismus und Optik	8:00	8:30	10:30	120	Blum	SN 19.1
Montag, 15. September 2025	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	8:00	8:30	9:30	60	Peng	SN 19.2
Dienstag, 16. September 2025	Lichttechnik	8:00	8:30	10:00	90	Waag	ZI 24.1
Mittwoch, 17. September 2025	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	9:30	10:00	11:30	90	Block	ZI 24.3
Donnerstag, 18. September 2025	Grundlagen elektronischer Systeme	11:30	12:00	13:30	90	Gomez, Maurer, Saidi Hecker	PK 11.1
Donnerstag, 18. September 2025	Informationstheorie (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Jorswieck	PK 11.2
Freitag, 19. September 2025	Physik für Elektrotechnik / Physik I: Mechanik und Wärme	10:00	10:30	12:30	120	Menzel	PK 4.7
Donnerstag, 19. September 2024	Höhere Analysis für Elektrotechnik (WDH)*	13:30	14:00	16:00	120	Bach	ZI 24.2

* 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!