

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2026

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

13.04.2026

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
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)	8:00	8:30	10:30	120	Schöbel, Spieker	BI 84.1
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 Messaufnehmer 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 (WHD)*	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
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 (WHD)*	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	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
Montag, 31. August 2026	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	09:00	9:30	10:30	60	Henke	PK 4.3

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
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!