Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Wintersemester 2025/26 Änderungen vorhehalten. Informieren Sie sich hitte regelmäßig über Änderungen und Annassungen bei den Prüfungsterminen

Änderungen vorbehalten. Informieren Sie sich bitte regelmäßig über Änderungen und Anpassungen bei den Prüfungsterminen.							
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
<u> </u>	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (WDH) /					Frank Hamba	
Montag, 9. Februar 2026	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs-	13:30	14:00	17:00	180	Engel, Henke,	BI 84.1, BI 84.2
	und Umweltingenieurwesen					Terörde, Mallwitz	
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 O Fobruar 2026	Grundlagen BWL - Marketing und Unternehmensführung	7,20	9,00	10.00	120	von der Oelsnitz/	AudiMax, UP 3.007,
Montag, 9. Februar 2026	(WDH)*	7:30	8:00	10:00	120	Backhaus	ZI 24.1, ZI 24.2
Montag, 9. Februar 2026	Anorganische Chemie Bio NATO2/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	ZI 24.3
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	11:00	11:30	13:30	120	Kroker, Dickmann	PK 4.3
*	Hardware-Plattformen					,	
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	ZI 24.3
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)	11:30	12:00	14:30	150	Issakov	ZI 24.3
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
Freitag, 20. Februar 2026	Grundlagen der Informationstechnik	10:30	11:00	13:00	120	Jorswieck, Jukan, Gomez, Schneider	ZI 24.3
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

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
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,	BI 84.1
Dienstag, 24. Februar 2026	Höhere Analysis für Elektrotechnik*	10:00	10:30	12:00	90	Hördt, Plaschke 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	ZI 24.3
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
Treitag, 27. Tebruar 2020	Grundlagen des Mobilidriks	13.00	13.30	15.00	90	Kulliel	314 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, ZI 24.3, SN 19.1 SN 23.1, BI 84.1, BI 84.2
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	ZI 24.3
Mittwoch, 4. März 2026	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik: Einzelklausuren*	10:30	11:00	13:00	120	Gürtler, Spengler	SN 19.2
Donnerstag, 5. März 2026	Entwurf fehlertoleranter Systeme	11:00	11:30	13:00	90	Gomez	ZI 24.3
Freitag, 6. März 2026	Elektromagnetische Felder I / Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie	16:30	17:00	19:00	120	Schöbel	ZI 24.3
Freitag, 6. März 2026	Elektromagnetische Felder II / 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
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
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

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Freitag, 13. März 2026	Grundlagen Elektronischer Systeme	11:00	11:30	13:00	90	Saidi, Hecker,	SN 19.1
Freitag, 13. Marz 2020	Grundlagen Elektronischer Systeme	11.00		15.00	90	Maurer, Gomez	3N 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, ZI 24.3, RR 58.1
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	ZI 24.3
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	ZI 24.3
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	ZI 24.3
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, ZI24.2
Montag, 23. März 2026	Datenbussysteme	10:30	11:00	12:00	60	Grobe	ZI 24.3
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
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
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 * Planung durch Fakultät 1 **	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!