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.							
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
	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (WDH) /					Engel, Henke,	
Montag, 9. Februar 2026	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs-	13:30	14:00	17:00	180	Terörde, Mallwitz	BI 84.1, BI 84.2
	und Umweltingenieurwesen					Terorde, Ivialiwitz	
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	7:30	8:00	10:00	120	von der Oelsnitz/	AudiMax, UP 3.007,
	(WDH)*					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 Mittwoch, 11. Februar 2026	Grundlagen der Leitungstheorie (WDH)	12:30 15:00	13:00 15:30	15:30 16:30	150 60	Kowalsky	ZI 24.3 BI 84.1
Mittwoch, 11. Februar 2026	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik Mobilkommunikation & Computernetze 2 (MA)*	13:30	14:00	15:30	90	Henke Wolf	UP 3.007
Wiltiwocii, 11. Februar 2020	Angewandtes Quantencomputing: Grundlagen und	13.30	14.00	15.50	90	VVOII	UF 3.007
Mittwoch, 11. Februar 2026	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	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	Grandiagen des Mobiliaries	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)	16:30	17:00	19:00	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
Treitag, 13. Maiz 2020	<u> </u>					Maurer, Gomez	
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, RR 58.1
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!