

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Wintersemester 2024/25

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

12.11.2024

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 3. Februar 2025	Drehstromantriebe und deren Simulation (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Henke	SN 19.2
Montag, 3. Februar 2025	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (WDH) / Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	13:30	14:00	17:00	180	Engel, Henke, Terörde, Mallwitz	ZI 24.2, RR 58.2
Montag, 3. Februar 2025	Raumfahrtelektronik 1	14:30	15:00	16:30	90	Gomez	ZI 24.3
Montag, 3. Februar 2025	Technische Informatik 1	12:30	13:00	14:30	90	Gomez	SN 19.1
Montag, 3. Februar 2025	Technische Informatik 2	15:30	16:00	17:30	90	Saidi	SN 19.1
Montag, 3. Februar 2025	Grundlagen BWL - Marketing und Unternehmensführung (WDH)*	7:30	8:00	11:00	180	von der Oelsnitz/Meier	AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2
Montag, 3. Februar 2025	Anorganische Chemie Bio NATO2/NEEMO***	7:30	8:00	11:00	180	Tamm	ZI 24.3, PK 11.5
Dienstag, 4. Februar 2025	Innovative Energiesysteme	10:00	10:30	12:00	90	Engel	AudiMax
Dienstag, 4. Februar 2025	Thermodynamik und Quantenstatistik	11:00	11:30	14:30	180	Narita	UP 3.007
Dienstag, 4. Februar 2025	Analysis für Elektrotechnik (WDH)*	13:30	14:00	16:30	150	Bach	ZI 24.1, ZI 24.2
Mittwoch, 5. Februar 2025	Grundlagen der Leitungstheorie (WDH)	11:30	12:00	14:30	150	Kowalsky	AudiMax
Mittwoch, 5. Februar 2025	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	15:00	15:30	16:30	60	Henke	AudiMax
Mittwoch, 5. Februar 2025	Mobilkommunikation & Computernetze 2 (MA)*	13:30	14:00	15:30	90	Wolf	UP 3.007
Donnerstag, 6. Februar 2025	Physikalische Rechenmethoden I	11:30	12:00	15:00	180	Karrasch	ZI 24.3
Donnerstag, 6. Februar 2025	Rechnerstrukturen I (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Saidi	ZI 24.1
Freitag, 7. Februar 2025	Elektromagnetische Verträglichkeit	7:30	8:00	9:00	60	Werner	SN 22.1, SN 23.1
Freitag, 7. Februar 2025	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	12:30	13:00	15:00	120	Hangleiter	BI 84.1
Freitag, 7. Februar 2025	Lineare Algebra für Elektrotechnik*	12:30	13:00	15:30	150	N.N.	UP 3.007, SN 19.1
Montag, 10. Februar 2025	Solarzellen	16:00	16:30	18:00	90	Kroker	SN 19.1
Montag, 10. Februar 2025	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	13:00	13:30	15:30	120	Engel	SN 19.1, PK 11.3
Montag, 10. Februar 2025	Betriebssysteme (WDH)*	13:30	14:00	15:30	90	Dietrich	AudiMax, PK 11.1
Montag, 10. Februar 2025	Betriebliches Rechnungswesen (WDH)*	15:30	16:00	18:00	120	Ahn	UP 3.007, BI 84.1, PK 11.2
Dienstag, 11. Februar 2025	Angewandte Leistungselektronik (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Mallwitz	PK 4.3
Dienstag, 11. Februar 2025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (WDH)	10:00	10:30	12:00	90	Form	SN 19.2
Mittwoch, 12. Februar 2025	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	7:30	8:00	10:00	120	Henke	AudiMax
Mittwoch, 12. Februar 2025	Algorithmen und Datenstrukturen*	7:30	8:00	10:00	120	Fekete	ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3, SN 19.1
Mittwoch, 12. Februar 2025	Netzwerke (WDH)	10:30	11:00	13:30	150	Issakov	ZI 24.3
Donnerstag, 13. Februar 2025	Elektromobilität	7:30	8:00	9:30	90	Henke, Mallwitz	SN 19.1
Donnerstag, 13. Februar 2025	Numerische Berechnungsverfahren (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat	SN 22.1
Donnerstag, 13. Februar 2025	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre*	13:00	13:30	15:30	120	Ludwig, Rösel	AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2
Freitag, 14. Februar 2025	Fahrzeugsystemtechnik	14:30	15:00	16:00	60	Maurer	SN 19.1
Freitag, 14. Februar 2025	Grundlagen der Informationstechnik	10:30	11:00	13:00	120	Jorswieck, Jukan, Gomez, Schneider	AudiMax, UP 3.007, PK 4.2
Freitag, 14. Februar 2025	Grundsaltungen der Leistungselektronik	12:00	12:30	14:30	120	Mallwitz	ZI 24.3
Freitag, 14. Februar 2025	Theoretische Mechanik (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Recher	BI 84.1

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 17. Februar 2025	Elektronische Fahrzeugsysteme	11:30	12:00	13:30	90	Form	SN 19.1
Montag, 17. Februar 2025	Anorganische Chemie Bio NATO2/NEEMO (WDH)***	7:30	8:00	11:00	180	Tamm	SN 19.1
Montag, 17. Februar 2025	Programmieren 2*	12:30	13:00	15:00	120	Eisemann	AudiMax, UP 3.007
Dienstag, 18. Februar 2025	Elektrische Antriebe	14:30	15:00	17:00	120	Henke	ZI 24.3
Dienstag, 18. Februar 2025	Physik V: Geo- und Astrophysik	07:30	8:00	10:00	120	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke	PK 4.3
Dienstag, 18. Februar 2025	Höhere Analysis für Elektrotechnik*	10:00	10:30	12:00	90	Merz	AudiMax
Mittwoch, 19. Februar 2025	Messelektronik	07:30	8:00	10:00	120	Schilling	PK 4.3
Mittwoch, 19. Februar 2025	Nachhaltige Energiesysteme (WDH)	07:30	8:00	9:30	90	Engel, Kurrat	PK 11.2
Mittwoch, 19. Februar 2025	Software Engineering 1 (WDH)*	07:30	8:00	9:30	90	Schmidt	ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Donnerstag, 20. Februar 2025	Digitale Signalübertragung (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Jorswieck	BI 84.1
Donnerstag, 20. Februar 2025	Elektrische Anlagen und Netze (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Engel	RR 58.2
Donnerstag, 20. Februar 2025	Grundlagen der Regelungstechnik	07:30	8:00	11:00	180	Maurer	ZI 24.3
Donnerstag, 20. Februar 2025	Grundlagen der Rechtswissenschaften*	07:30	8:00	11:00	180	Paschke	AudiMax, UP 3.007
Freitag, 21. Februar 2025	Grundlagen des Mobilfunks	10:00	10:30	12:00	90	Kürner	BI 84.1
Freitag, 21. Februar 2025	Informatik für Ingenieure (Informatik 2 für Bachelor) (WDH)	07:30	8:00	9:30	90	Gomez	PK 11.2
Montag, 24. Februar 2025	Hochspannungstechnik I	07:30	8:00	10:00	120	Hilbert	SN 22.1
Montag, 24. Februar 2025	Signale und Systeme	15:00	15:30	17:30	120	Jorswieck	AudiMax, UP 3.007
Montag, 24. Februar 2025	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 PK 4.3
Dienstag, 25. Februar 2025	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie/ Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (WDH)	07:30	8:00	9:00	60	Maurer	SN 19.2
Mittwoch, 26. Februar 2025	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Schilling	SN 19.7
Mittwoch, 26. Februar 2025	Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure	12:30	13:00	14:30	90	Jukan	ZI 24.3
Mittwoch, 26. Februar 2025	Mustererkennung	07:30	8:00	9:30	90	Fingscheidt	ZI 24.1, ZI 24.2
Mittwoch, 26. Februar 2025	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*	10:30	11:00	13:00	120	Gürtler, Spengler	ZI 24.1, ZI 24.3
Mittwoch, 26. Februar 2025	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik: Einzelklausuren*	10:30	11:00	12:00	60	Gürtler, Spengler	SN 19.2
Donnerstag, 27. Februar 2025	Entwurf fehlertoleranter Systeme	11:00	11:30	13:00	90	Gomez	AudiMax
Freitag, 28. Februar 2025	Elektromagnetische Felder I / Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie	16:30	17:00	19:00	120	Schöbel	AudiMax
Freitag, 28. Februar 2025	Elektromagnetische Felder II / Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH)	13:30	14:00	16:00	120	N.N.	AudiMax
Freitag, 28. Februar 2025	Theoretische Informatik 1*	10:30	11:00	13:00	120	Meyer	AudiMax, UP 3.007
Montag, 3. März 2025	Physikalische Rechenmethoden II (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Rausch	SN 19.3
Montag, 3. März 2025	Programmieren I (WDH)*	15:00	15:30	17:30	120	Schmidt	AudiMax, UP 3.007, BI 84.1, SN 19.1
Montag, 3. März 2025	Hardware-Software-Systeme (WDH)*	10:30	11:00	12:30	90	Payá Vayá	ZI 24.2
Montag, 3. März 2025	Systemics	08:30	9:00	11:00	120	Pannek	NFF-Hörsaal
Dienstag, 4. März 2025	Grundlagen der Elektronik (WDH)	12:30	13:00	15:30	150	Peiner, Waag	ZI 24.3
Mittwoch, 5. März 2025	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (WDH)	13:30	14:00	16:00	120	Kurrat	SN 19.1

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Mittwoch, 5. März 2025	Quantenmechanik (Quantentheorie)	12:00	12:30	15:30	180	Brenig	ZI 24.1
Donnerstag, 6. März 2025	Elektrodynamik (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Karrasch	SN 19.1
Donnerstag, 6. März 2025	Digitale Signalverarbeitung (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Fingscheidt	PK 4.3
Freitag, 7. März 2025	Entwurf elektrischer Maschinen	10:30	11:00	13:00	120	Henke	AudiMax
Freitag, 7. März 2025	Grundlagen Elektronischer Systeme	11:00	11:30	13:00	90	Saidi, Hecker, Maurer, Gomez	ZI 24.1
Freitag, 7. März 2025	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Menzel	SN 19.2
Freitag, 7. März 2025	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	12:00	12:30	14:30	120	Block	SN 19.1
Montag, 10. März 2025	Grundlagen der Elektrotechnik	07:30	8:00	11:00	180	Terörde	ZI 24.3
Montag, 10. März 2025	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	10:00	10:30	11:30	60	Amlang	PK 4.3
Montag, 10. März 2025	Ingenieurmathematik B**	07:30	8:00	11:30	210	Langemann	AudiMax, UP 3.007, ZI 24.1
Dienstag, 11. März 2025	Optik - Quanten - Materialien	07:30	8:00	10:00	120	Kroker, Voß	ZI 24.2
Dienstag, 11. März 2025	Technologien der Übertragungsnetze	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat, Schulz	PK 4.3
Dienstag, 11. März 2025	Produktionstechnik für die Elektromobilität**	07:30	8:00	10:00	120	Dröder	BI 84.1
Mittwoch, 12. März 2025	Erweiterte Leistungselektronik	11:30	12:00	14:00	120	Mallwitz	PK 4.2
Mittwoch, 12. März 2025	Informationstheorie	07:30	8:00	9:30	90	Jorswieck	PK 11.2
Mittwoch, 12. März 2025	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Hangleiter	PK 4.3
Mittwoch, 12. März 2025	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	07:30	8:00	9:30	90	Kürner	ZI 24.3
Donnerstag, 13. März 2025	Allgemeine Relativitätstheorie	07:30	8:00	11:00	180	Narita	SN 19.3
Donnerstag, 13. März 2025	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (BA)	14:00	14:30	16:00	90	Fingscheidt	PK 4.7
Donnerstag, 13. März 2025	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	07:30	8:00	10:00	120	Jukan	PK 4.2
Donnerstag, 13. März 2025	Schaltungstechnik	12:30	13:00	15:30	150	Issakov	ZI 24.3
Freitag, 14. März 2025	Einführung in die Wirtschaftsinformatik*	16:00	16:30	18:00	90	Robra-Bissantz	AudiMax, UP 3.007, BI 84.1, SN 19.1
Montag, 17. März 2025	Physik I: Mechanik und Wärme/Physik für Elektrotechnik	10:00	10:30	12:30	120	Menzel	ZI 24.1, ZI24.2
Montag, 17. März 2025	Datenbussysteme	10:30	11:00	12:00	60	Grobe	ZI 24.3
Dienstag, 18. März 2025	Electrochemical Storages Embedded in On-Board Power Systems	07:30	8:00	9:30	90	Terörde	PK 11.3
Dienstag, 18. März 2025	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	10:30	11:00	12:00	60	Peng	ZI 24.2
Mittwoch, 19. März 2025	Technologien der Verteilungsnetze (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Schmiesing	PK 11.4
Donnerstag, 20. März 2025	Low Power Embedded Systems	07:30	8:00	9:30	90	Gomez	SN 19.1
Donnerstag, 20. März 2025	Thermodynamik für Energiesysteme	14:30	15:00	16:30	90	Lemmens	ZI 24.1

* 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!