

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Wintersemester 2023/24

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

28.02.2024

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 12. Februar 2024	Drehstromantriebe und deren Simulation (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Henke	SN 19.2
Montag, 12. Februar 2024	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	AudiMax
Montag, 12. Februar 2024	Raumfahrtelektronik 1	7:30	8:00	9:30	90	Gomez	PK 11.1
Montag, 12. Februar 2024	Technische Informatik 1 (inkl. Kombiklausur)	12:30	13:00	14:30	90	Gomez	PK 11.1
Montag, 12. Februar 2024	Technische Informatik 2	15:30	16:00	17:30	90	Ernst	PK 11.1
Montag, 12. Februar 2024	Grundlagen BWL - Unternehmensführung und Marketing (WDH)*	7:30	8:00	10:00	120	von der Oelsnitz/Meier	AudiMax, UP 3.007, Zi 24.1, Zi 24.2
Dienstag, 13. Februar 2024	Innovative Energiesysteme	10:00	10:30	12:00	90	Engel	Zi 24.1, Zi 24.2
Dienstag, 13. Februar 2024	Thermodynamik und Quantenstatistik	11:00	11:30	14:30	180	Recher	Zi 24.3
Dienstag, 13. Februar 2024	Analysis für Elektrotechnik (WDH)*	13:30	14:00	16:30	150	Bach	AudiMax, SN 19.2
Dienstag, 13. Februar 2024	Algorithmen und Datenstrukturen*	8:00	8:30	10:30	120	Fekete	AudiMax, UP 3.007, Zi 24.3, SN 19.2
Mittwoch, 14. Februar 2024	Grundlagen der Leitungstheorie (WDH)	11:30	12:00	14:30	150	Kowalsky	AudiMax
Mittwoch, 14. Februar 2024	Physikalische Rechenmethoden I	11:30	12:00	15:00	180	Karrasch	UP 3.007, SN 19.3
Mittwoch, 14. Februar 2024	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	13:30	14:00	15:00	60	Henke	Zi 24.3
Mittwoch, 14. Februar 2024	Mobilkommunikation & Computernetze 2 (MA)	13:30	14:00	15:30	90	Wolf	SN 19.1, SN 19.2
Donnerstag, 15. Februar 2024	Netzwerk-Informationstheorie (WDH)	7:30	8:00	9:30	90	Jorswieck	SN 19.2
Donnerstag, 15. Februar 2024	Rechnerstrukturen I (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Ernst	SN 19.1
Freitag, 16. Februar 2024	Biomedizinische Technik	7:30	8:00	10:00	120	Schilling	SN 19.2
Freitag, 16. Februar 2024	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	7:30	8:00	10:00	120	Hangleiter	BI 84.1
Freitag, 16. Februar 2024	Lineare Algebra	15:00	15:30	18:00	150	Herrmann	AudiMax, SN 19.2
Montag, 19. Februar 2024	Solarzellen	16:00	16:30	18:00	90	Kroker	SN 19.1
Montag, 19. Februar 2024	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	13:00	13:30	15:30	120	Engel	PK 11.5, Sporthalle Campus Nord
Montag, 19. Februar 2024	Betriebssysteme (WDH)*	15:30	16:00	17:30	90	Wolf	AudiMax, PK 11.2
Montag, 19. Februar 2024	Betriebliches Rechnungswesen (WDH)*	12:30	13:00	15:00	120	Ahn	AudiMax, UP 3.007, Zi 24.1
Dienstag, 20. Februar 2024	Angewandte Leistungselektronik (WDH)	7:30	8:00	10:00	120	Mallwitz	PK 4.3
Dienstag, 20. Februar 2024	Bioanalytik	7:30	8:00	10:00	120	Schilling	PK 4.2
Dienstag, 20. Februar 2024	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (WDH)	10:00	10:30	12:00	90	Form	HS 66.3
Mittwoch, 21. Februar 2024	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	7:30	8:00	10:00	120	Henke	PK 11.2, Sporthalle Campus Nord
Mittwoch, 21. Februar 2024	Netzwerke (WDH)	10:30	11:00	13:30	150	Issakov	Zi 24.3, SN 19.2
Donnerstag, 22. Februar 2024	Elektromobilität	7:30	8:00	9:30	90	Henke, Mallwitz	Zi 24.1
Donnerstag, 22. Februar 2024	Numerische Berechnungsverfahren (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat	Zi 24.3
Donnerstag, 22. Februar 2024	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre*	13:00	13:30	15:30	120	Ludwig, Rösel	AudiMax, UP 3.007, Zi 24.1, Zi 24.2
Freitag, 23. Februar 2024	Fahrzeugsystemtechnik	14:30	15:00	16:00	60	Maurer	Sporthalle Campus Nord

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Freitag, 23. Februar 2024	Grundlagen der Informationstechnik	10:30	11:00	13:00	120	Jorswieck, Jukan, Gomez, Schneider	UP 3.007, Sporthalle Campus Nord
Freitag, 23. Februar 2024	Grundsaltungen der Leistungselektronik	13:00	13:30	15:30	120	Mallwitz	AudiMax
Freitag, 23. Februar 2024	Theoretische Mechanik (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Recher	LK 6.1
Montag, 26. Februar 2024	Elektronische Fahrzeugsysteme	10:00	10:30	12:00	90	Form	ZI 24.2
Montag, 26. Februar 2024	Programmieren 2*	12:30	13:00	15:00	120	Eisemann	AudiMax, UP 3.007
Dienstag, 27. Februar 2024	Elektrische Antriebe	11:30	12:00	14:00	120	Henke	PK 4.2, Sporthalle Campus Nord
Dienstag, 27. Februar 2024	Physik V: Geo- und Astrophysik	07:30	8:00	10:00	120	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke	SN 20.2
Dienstag, 27. Februar 2024	Höhere Analysis für Elektrotechnik*	09:00	9:30	11:00	90	Bach	PK 4.3, Sporthalle Campus Nord
Mittwoch, 28. Februar 2024	Messelektronik	07:30	8:00	10:00	120	Schilling	ZI 24.1
Mittwoch, 28. Februar 2024	Nachhaltige Energiesysteme (WDH)	07:30	8:00	9:30	90	Engel, Kurrat	BI 84.1
Mittwoch, 28. Februar 2024	Software Engineering 1 (WDH)*	08:00	8:30	10:00	90	Balke	AudiMax, UP 3.007, PK 4.2
Donnerstag, 29. Februar 2024	Digitale Signalübertragung (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Jorswieck	SN 19.4
Donnerstag, 29. Februar 2024	Elektrische Anlagen und Netze (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Engel	PK 4.2
Donnerstag, 29. Februar 2024	Grundlagen der Regelungstechnik	07:30	8:00	11:00	180	Grobe	ZI 24.3
Donnerstag, 29. Februar 2024	Grundlagen der Rechtswissenschaften*	13:30	14:00	17:00	180	Paschke	AudiMax, UP 3.007
Freitag, 1. März 2024	Grundlagen des Mobilfunks	10:00	10:30	12:00	90	Kürner	ZI 24.2
Freitag, 1. März 2024	Informatik für Ingenieure (Informatik 2 für Bachelor) (WDH)	07:30	8:00	9:30	90	Gomez	PK 4.3
Freitag, 1. März 2024	Physik I: Mechanik und Wärme	07:30	8:00	10:00	120	Blum	SN 19.1
Montag, 4. März 2024	Hochspannungstechnik I	07:30	8:00	10:00	120	Hilbert	PK 4.3
Montag, 4. März 2024	Signale und Systeme	12:00	12:30	14:30	120	Jorswieck	UP 3.007, SN 19.1
Montag, 4. März 2024	Ingenieurmathematik A**	07:30	8:00	11:30	210	Langemann	AudiMax, UP 3.007, Sporthalle Campus Nord, Zi 24.1, Zi 24.2, Zi 24.3
Dienstag, 5. März 2024	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie/ Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (WDH)	07:30	8:00	9:00	60	Maurer	SN 19.3
Mittwoch, 6. März 2024	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat	PK 4.3
Mittwoch, 6. März 2024	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Schilling	HS 66.1
Mittwoch, 6. März 2024	Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure	12:30	13:00	14:30	90	Jukan	SN 19.1
Mittwoch, 6. März 2024	Mustererkennung	07:30	8:00	9:30	90	Fingscheidt	ZI 24.3, Sporthalle Campus Nord
Mittwoch, 6. März 2024	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*	10:30	11:00	13:00	120	Gürtler, Spengler	AudiMax, UP 3.007
Mittwoch, 6. März 2024	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik: Einzelklausuren*	10:30	11:00	12:00	60	Gürtler, Spengler	SN 19.2
Donnerstag, 7. März 2024	Entwurf fehlertoleranter Systeme	07:30	8:00	9:30	90	Gomez	Sporthalle Campus Nord
Freitag, 8. März 2024	Elektromagnetische Felder I / Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie	07:30	8:00	10:00	120	Enders	PK 11.1, Sporthalle Campus Nord

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Freitag, 8. März 2024	Elektromagnetische Felder II / Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH)	11:00	11:30	13:30	120	Enders	AudiMax, PK 11.2
Freitag, 8. März 2024	Theoretische Informatik 1*	12:30	13:00	15:00	120	Meyer	UP 3.007, Sporthalle Campus Nord
Montag, 11. März 2024	Elektrodynamik (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Karrasch	PK 11.1
Montag, 11. März 2024	Physikalische Rechenmethoden II (WDH)	07:30	8:00	11:00	180	Schomäcker	SN 19.4
Montag, 11. März 2024	Sicherheit auf der Übertragungsschicht 2	07:30	8:00	10:00	120	Lin	SN 19.2
Montag, 11. März 2024	Programmieren I (WDH)*	14:00	14:30	16:30	120	Johns	AudiMax, UP 3.007, PK 4.3
Montag, 11. März 2024	Hardware-Software-Systeme (WDH)*	17:00	17:30	19:00	90	Payá Vayá	Sporthalle Campus Nord
Dienstag, 12. März 2024	Grundlagen der Elektronik (WDH)	07:30	8:00	10:30	150	Peiner, Waag	BI 84.1
Mittwoch, 13. März 2024	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat	PK 11.2
Mittwoch, 13. März 2024	Physik für Elektrotechnik	10:00	10:30	12:30	120	Menzel	AudiMax
Mittwoch, 13. März 2024	Quantenmechanik (Quantentheorie)	07:30	8:00	11:00	180	Brenig	Sporthalle Campus Nord
Donnerstag, 14. März 2024	Digitale Signalverarbeitung (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Fingscheidt	UP 3.007
Freitag, 15. März 2024	Entwurf elektrischer Maschinen	10:00	10:30	12:30	120	Henke	AudiMax
Freitag, 15. März 2024	Grundlagen Elektronischer Systeme	11:00	11:30	13:00	90	Ernst, Hecker, Maurer, Gomez	BI 84.1
Freitag, 15. März 2024	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Menzel	SN 19.7
Freitag, 15. März 2024	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	13:30	14:00	16:00	120	Block	BI 84.1
Freitag, 15. März 2024	Einführung in die Wirtschaftsinformatik*	12:30	13:00	14:30	90	Robra-Bissantz	UP 3.007, Zi 24.1, Zi 24.2, Zi 24.3
Montag, 18. März 2024	Electric Power Systems Engineering	07:30	8:00	10:00	120	Kurrat	PK 11.1
Montag, 18. März 2024	Grundlagen der Elektrotechnik	07:30	8:00	11:00	180	Maurer	Zi 24.3
Montag, 18. März 2024	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug	10:00	10:30	11:30	60	Amlang	HS 66.3
Montag, 18. März 2024	Ingenieurmathematik B**	13:30	14:00	17:30	210	Langemann	AudiMax, UP 3.007, Zi 24.1
Montag, 18. März 2024	Systemics	09:30	10:00	11:30	90	Pannek	NFF-Hörsaal
Dienstag, 19. März 2024	Optik - Quanten - Materialien	07:30	8:00	10:00	120	Kroker, Voß	Sporthalle Campus Nord
Dienstag, 19. März 2024	Qualitätssicherung und Optimierung	07:30	8:00	10:00	120	Ludwig	SN 19.1
Dienstag, 19. März 2024	Technologien der Übertragungsnetze	07:30	8:00	10:00	120	Schulz	LK 6.1
Dienstag, 19. März 2024	Computernetze 1*	08:00	8:30	10:00	90	Wolf	AudiMax
Dienstag, 19. März 2024	Produktionstechnik für die Elektromobilität**	07:30	8:00	10:00	120	Dröder	UP 3.007
Mittwoch, 20. März 2024	Erweiterte Leistungselektronik	11:30	12:00	14:00	120	Mallwitz	BI 84.1
Mittwoch, 20. März 2024	Informationstheorie	07:30	8:00	9:30	90	Jorswieck	PK 11.2
Mittwoch, 20. März 2024	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Hangleiter	PK 4.2
Mittwoch, 20. März 2024	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	07:30	8:00	9:30	90	Kürner	UP 3.007, BI 84.1
Donnerstag, 21. März 2024	Allgemeine Relativitätstheorie	07:30	8:00	11:00	180	Motschmann	SN 19.4
Donnerstag, 21. März 2024	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (BA)	14:00	14:30	16:00	90	Fingscheidt	PK 11.2
Donnerstag, 21. März 2024	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs	07:30	8:00	10:00	120	Jukan	PK 4.2
Donnerstag, 21. März 2024	Schaltungstechnik	10:30	11:00	13:30	150	Issakov	Zi 24.3
Freitag, 22. März 2024	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften*	07:30	8:00	10:00	120	Mattfeld/Kreiß	SN 19.1, Sporthalle Campus Nord
Montag, 25. März 2024	Datenbussysteme	07:30	8:00	9:00	60	Grobe	Zi 24.3

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Dienstag, 26. März 2024	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	09:30	10:00	11:00	60	Peng	SN 22.1
Mittwoch, 27. März 2024	Technologien der Verteilungsnetze (WDH)	07:30	8:00	10:00	120	Schmiesing	PK 4.7
Donnerstag, 28. März 2024	Low Power Embedded Systems	07:30	8:00	9:30	90	Gomez	PK 4.3
Donnerstag, 28. März 2024	Thermodynamik für Energiesysteme	12:00	12:30	14:00	90	Lemmens	SN 19.1
* 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!							