

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2024

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

29.04.2024

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Freitag, 5. Juli 2024	Physikalisch-Chemische Grundlagen der elektrochemischen Energiespeicherung und -umwandlung***	9:45	10:00	11:00	60	Walla	HR 30.1
Montag, 15. Juli 2024	Schaltungstechnik (WDH)	8:00	8:30	11:00	150	Issakov	PK 11.2, PK 11.4
Dienstag, 16. Juli 2024	Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie	14:00	14:30	16:30	120	Enders	Audimax, UP 3.007
Dienstag, 16. Juli 2024	Grundlagen der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Enders	ZI 24.2
Mittwoch, 17. Juli 2024	Additive Fertigung (3D-Druck)	8:00	8:30	10:30	120	Hampel	PK 4.7
Donnerstag, 18. Juli 2024	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (WDH)	14:00	14:30	16:30	120	Kurrat	ZI 24.3, SN 19.1
Donnerstag, 18. Juli 2024	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik	8:00	8:30	10:30	120	Hangleiter	PK 11.1, PK 11.5
Donnerstag, 18. Juli 2024	Grundsaltungen der Leistungselektronik (WDH)	11:00	11:30	13:30	120	Mallwitz	PK 4.3
Donnerstag, 18. Juli 2024	Netzwerk-Informationstheorie (WDH)	14:00	14:30	16:00	90	Jorswieck	PK 4.3
Donnerstag, 18. Juli 2024	Grundlagen BWL - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*	7:30	8:00	10:00	120	Gürtler, Spengler	Audimax, UP 3.007, ZI 24.1
Donnerstag, 18. Juli 2024	Grundlagen BWL - Finanzwirt: Einzelklausurenschaft und Produktion & Logistik*: Einzelklausuren	7:30	8:00	9:00	60	Gürtler, Spengler	SN 19.2
Freitag, 19. Juli 2024	Digitale Signalübertragung	10:30	11:00	14:00	180	Jorswieck	PK 11.1
Montag, 22. Juli 2024	Elektrische Antriebe (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Henke	PK 4.7
Dienstag, 23. Juli 2024	Theoretische Mechanik	13:00	13:30	16:30	180	Recher	ZI 24.3
Dienstag, 23. Juli 2024	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik	10:30	11:00	13:00	120	Schilling	ZI 24.2
Dienstag, 23. Juli 2024	Codierungstheorie	12:00	12:30	14:30	120	Kürner	SN 19.1
Mittwoch, 24. Juli 2024	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre*	7:30	8:00	10:00	120	Ludwig, Rösel	Audimax, UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Mittwoch, 24. Juli 2024	Computernetze 2 (WDH)*	10:30	11:00	12:30	90	Wolf	UP 3.007
Donnerstag, 25. Juli 2024	Grundlagen der Regelungstechnik (WDH)	10:30	11:00	14:00	180	Grobe	BI 84.1
Freitag, 26. Juli 2024	Raumfahrtelektronik I	13:00	13:30	15:00	90	Gómez	Audimax
Freitag, 26. Juli 2024	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) in der Fahrzeugtechnik	10:00	10:30	12:00	90	Form	SN 19.1
Freitag, 26. Juli 2024	Geo- und Astrophysik (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Blum, Agarwal, Hördt, Plaschke	SN 19.3
Montag, 29. Juli 2024	Optimierungs- und Spieltheorie in der Nachrichtentechnik	8:00	8:30	10:30	120	Jorswieck	PK 4.3
Dienstag, 30. Juli 2024	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern	12:30	13:00	15:00	120	Schilling	PK 11.1
Dienstag, 30. Juli 2024	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik*	7:30	8:00	9:30	90	Fingscheidt	SN 19.1
Mittwoch, 31. Juli 2024	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Engel	PK 4.3
Donnerstag, 1. August 2024	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge (WDH)	13:30	14:00	16:00	120	Henke	UP 3.007
Donnerstag, 1. August 2024	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem	10:30	11:00	12:30	90	Block	BI 84.1
Donnerstag, 1. August 2024	Ingenieurmathematik B**	7:30	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
Freitag, 2. August 2024	Netzwerke	11:30	12:00	14:30	150	Issakov	Audimax, UP 3.007

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2024

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

29.04.2024

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 5. August 2024	Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure (WDH)	11:00	11:30	13:00	90	Jukan	PK 11.1, PK 11.5
Montag, 5. August 2024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren")	8:00	8:30	10:30	120	Ludwig	PK 4.3
Dienstag, 6. August 2024	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Kürner	SN 22.1
Dienstag, 6. August 2024	Grundlagen der Rechtswissenschaften*	7:30	8:00	11:00	180	Paschke	Audimax, UP 3.007, ZI 24.1
Mittwoch, 7. August 2024	Algorithmen und Datenstrukturen (WDH)*	10:30	11:00	13:00	120	Fekete	UP 3.007
Mittwoch, 7. August 2024	Produktionstechnik für die Elektromobilität**	16:30	17:00	19:00	120	Dröder	Audimax
Donnerstag, 8. August 2024	Signale und Systeme (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Jorswieck	Audimax
Freitag, 9. August 2024	Grundlagen der Informationstechnik (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Jorswieck, Jukan, Gómez, Schneider	Audimax
Freitag, 9. August 2024	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie	11:00	11:30	12:30	60	Maurer	SN 19.2
Montag, 12. August 2024	Innovative Energiesysteme (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Wussow	PK 4.3
Montag, 12. August 2024	Mechanik und Wärme (WDH)	10:00	10:30	12:30	120	Blum	PK 3.1
Montag, 12. August 2024	Computernetze 1*	10:30	11:00	12:30	90	Wolf	Audimax, UP 3.007, ZI 24.3, PK 4.2
Dienstag, 13. August 2024	Physikalische Rechenmethoden II	10:00	10:30	13:30	180	Schomäcker	ZI 24.2
Dienstag, 13. August 2024	Elektromobilität	10:00	10:30	13:30	180	Henke, Mallwitz	ZI 24.1
Dienstag, 13. August 2024	Grundlagen des Mobilfunks (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Kürner	SN 22.1
Mittwoch, 14. August 2024	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	7:30	8:00	11:00	180	Henke, Engel, Mallwitz	Audimax, UP 3.007, PK 4.2
Mittwoch, 14. August 2024	Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen (WDH)	12:00	12:30	14:30	120	Engel, Henke, Kurrat	ZI 24.3
Donnerstag, 15. August 2024	Drehstromantriebe und deren Simulation	8:00	8:30	10:30	120	Henke	PK 4.3
Donnerstag, 15. August 2024	Hardware-Software-Systeme (WDH)*	7:30	8:00	9:30	90	Payá Vayá	SN 19.1
Freitag, 16. August 2024	Nanoelektronik	8:00	8:30	10:30	120	Schilling	SN 19.2
Freitag, 16. August 2024	Quantenmechanik (WDH)	9:00	9:30	12:30	180	Brenig	PK 4.1
Freitag, 16. August 2024	Programmieren 2*	7:30	8:00	10:00	120	Eisemann	[Eva Exam]
Montag, 19. August 2024	Fahrzeugsystemtechnik (WDH)	8:00	8:30	9:30	60	Maurer	PK 4.3
Montag, 19. August 2024	Grundlagen BWL - Unternehmensführung und Marketing*	7:30	8:00	10:00	120	von der Oelsnitz, Meier	SN 19.1, ZI 24.3
Dienstag, 20. August 2024	Optik - Quanten - Materialien	10:00	10:30	12:30	120	Kroker, Voß	UP 3.007
Mittwoch, 21. August 2024	Informatik für Ingenieure	14:00	14:30	16:00	90	Gómez	Audimax
Mittwoch, 21. August 2024	Elektrodynamik (WDH)	13:00	13:30	16:30	180	Karrasch	UP 3.007
Mittwoch, 21. August 2024	Betriebssysteme (WDH)*	10:30	11:00	12:30	90	Dietrich	UP 3.007
Donnerstag, 22. August 2024	Mustererkennung	15:00	15:30	17:00	90	Fingscheidt	Audimax, SN 19.2
Donnerstag, 22. August 2024	Numerische Berechnungsverfahren	9:00	9:30	11:30	120	Kurrat	Audimax
Donnerstag, 22. August 2024	Thermodynamik und Quantenstatistik (WDH)	8:00	8:30	11:30	180	Recher	SN 19.2
Freitag, 23. August 2024	Digitale Signalverarbeitung	7:30	8:00	10:00	120	Fingscheidt	UP 3.007
Freitag, 23. August 2024	Elektrische Anlagen und Netze	11:00	11:30	13:30	120	Engel	PK 11.1, PK 11.5
Freitag, 23. August 2024	Einführung in die Wirtschaftsinformatik*	8:30	9:00	10:30	90	Robra-Bissantz	Audimax, PK 4.4
Montag, 26. August 2024	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	9:00	9:30	10:30	60	Henke	PK 4.1

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Sommersemester 2024

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

29.04.2024

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 26. August 2024	Programmieren 1*	10:30	11:00	13:00	120	Schmidt	Audimax, UP 3.007, PK 4.3
Dienstag, 27. August 2024	Rechnerstrukturen I	15:00	15:30	17:30	120	Ernst	Audimax, PK 4.4
Dienstag, 27. August 2024	Physikalische Rechenmethoden I (WDH)	11:30	12:00	15:00	180	Karrasch	ZI 24.2
Dienstag, 27. August 2024	Lineare Algebra für Elektrotechnik (WDH)*	11:30	12:00	14:30	150	Herrmann	PK 4.3
Mittwoch, 28. August 2024	Technologien der Verteilungsnetze	10:00	10:30	12:30	120	Schmiesing	Audimax
Mittwoch, 28. August 2024	Präzisionsmesstechnik	11:00	11:30	13:30	120	Siegner	SN 19.2
Mittwoch, 28. August 2024	Theoretische Informatik 1 (WDH)*	7:30	8:00	10:00	120	Meyer	UP 3.007
Donnerstag, 29. August 2024	Grundlagen der Elektrotechnik	15:00	15:30	18:30	180	Maurer	ZI 24.3
Donnerstag, 29. August 2024	Leitungstheorie	8:00	8:30	11:00	150	Kowalsky	ZI 24.3
Freitag, 30. August 2024	Physik für Elektrotechnik (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Menzel	PK 4.3
Freitag, 30. August 2024	Ingenieurmathematik A**	7:30	8:00	11:00	180	Langemann	Audimax, UP 3.007, ZI 24.2, ZI 24.3
Montag, 2. September 2024	Grundlagen der Elektronik	8:00	8:30	11:00	150	Waag	ZI 24.1, ZI 24.3
Montag, 2. September 2024	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik	11:30	12:00	13:00	60	Grobe	PK 4.3
Montag, 2. September 2024	Software Engineering 1 (WDH)*	8:00	8:30	10:00	90	Schmidt	ZI 24.2, PK 4.2
Dienstag, 3. September 2024	Elektromagnetismus und Optik	8:00	8:30	10:30	120	Menzel	SN 19.1
Dienstag, 3. September 2024	Datenbussysteme (WDH)	13:30	14:00	15:00	60	Grobe	SN 19.1
Dienstag, 3. September 2024	Entwurf elektrischer Maschinen (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Henke	PK 4.3
Dienstag, 3. September 2024	Netzwerksicherheit / Network Security	10:30	11:00	13:00	120	Jukan	SN 19.2
Dienstag, 3. September 2024	Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Jukan	PK 4.1
Mittwoch, 4. September 2024	Digitale Schaltungen	8:00	8:30	10:00	90	Gómez	ZI 24.3, SN 19.2
Mittwoch, 4. September 2024	Betriebliches Rechnungswesen (WDH)*	12:30	13:00	15:00	120	Ahn	ZI 24.3
Donnerstag, 5. September 2024	Nachhaltige Energiesysteme	10:30	11:00	12:30	90	Engel, Kurrat	SN 19.1
Donnerstag, 5. September 2024	Elektronische Fahrzeugsysteme (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Form	SN 19.2
Donnerstag, 5. September 2024	Atome, Moleküle, Kerne (WDH)	9:30	10:00	12:00	120	Hangleiter	PK 4.1
Donnerstag, 5. September 2024	Technische Informatik 1 (WDH) & 2*	7:30	8:00	11:30	210	Gomez	ZI 24.1
Freitag, 6. September 2024	Angewandte Leistungselektronik	15:00	15:30	17:30	120	Mallwitz	ZI 24.3
Freitag, 6. September 2024	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	11:30	12:00	14:00	120	Werning	ZI 24.2
Freitag, 6. September 2024	Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften*	8:30	9:00	11:00	120	Mattfeld/Kreiß	ZI 24.2, PK 4.1
Montag, 9. September 2024	Maschinelles Lernen und seine Anwendung in der Nachrichtentechnik	8:00	8:30	9:30	60	Peng	SN 19.7
Dienstag, 10. September 2024	Lichttechnik	8:00	8:30	10:00	90	Waag	SN 19.1
Mittwoch, 11. September 2024	Analysis für Elektrotechnik*	15:00	15:30	18:00	150	Herrmann	Audimax, PK 4.1
Donnerstag, 12. September 2024	Informationstheorie (WDH)	8:00	8:30	10:00	90	Jorswieck	SN 19.2
Freitag, 13. September 2024	Höhere Analysis für Elektrotechnik (WDH)*	13:30	14:00	15:30	90	Bach	PK 4.7