

Schriftliche Prüfungen der Studiengänge der FK EITP im Wintersemester 2022/23

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

23.02.2023

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 13. Februar 2023	Drehstromantriebe und deren Simulation (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Henke	HS 66.1
Montag, 13. Februar 2023	Technische Informatik 1	12:30	13:00	14:30	90	Michalik, Fiethe	SN 19.1
Montag, 13. Februar 2023	Technische Informatik 2	8:00	8:30	10:00	90	Ernst	LK 6.1
Montag, 13. Februar 2023	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Marketing & Unternehmensführung*	7:30	8:00	10:00	120	von der Oelsnitz	Audimax, UP 3.007, BI 84.1, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3, PK 11.1, PK 11.2, PK 11.3, PK 4.3, PK 4.7, SN 20.2, SN 23.1
Montag, 13. Februar 2023	Systemics **	9:30	10:00	11:30	90	Pannek	65.4
Dienstag, 14. Februar 2023	Thermodynamik und Quantenstatistik	8:00	8:30	11:30	180	Motschmann	SN 22.1
Dienstag, 14. Februar 2023	Grundlagen der elektrischen Energietechnik (WDH) / Elektrische Grundlagen der Energietechnik für das Verkehrs- und Umweltingenieurwesen	14:00	14:30	17:30	180	Engel, Henke, Kurrat, Mallwitz	Audimax, SN 19.2
Dienstag, 14. Februar 2023	Innovative Energiesysteme	11:30	12:00	13:30	90	Wussow	UP 3.007, SN 19.1
Dienstag, 14. Februar 2023	Analysis für Elektrotechnik (WDH)*	08:00	8:30	11:00	150	Lorenz	ZI 24.3, PK 11.1
Mittwoch, 15. Februar 2023	Grundlagen der Leitungstheorie (WDH)	14:00	14:30	17:00	150	Kowalsky	Audimax
Mittwoch, 15. Februar 2023	Regelung in der elektrischen Antriebstechnik	11:30	12:00	13:00	60	Henke	UP 3.007
Mittwoch, 15. Februar 2023	Physikalische Rechenmethoden I	13:30	14:00	17:00	180	Brenig	ZI 24.2
Mittwoch, 15. Februar 2023	OR 1: Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften*	9:00			60	Mattfeld	online
Mittwoch, 15. Februar 2023	OR 1: Quantitative Methoden in den Wirtschaftswissenschaften*	9:00			120	Mattfeld/Kreiß	online
Mittwoch, 15. Februar 2023	OR 2: Statistik*	11:30			60	Kreiß/Palkowski	online
Donnerstag, 16. Februar 2023	Rechnerstrukturen I (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Ernst	PK 4.7
Donnerstag, 16. Februar 2023	Technologien der Verteilungsnetze (WDH)	8:00	8:30	10:30	120	Schmiesing	PK 11.4
Donnerstag, 16. Februar 2023	Netzwerk-Informationstheorie	8:00	8:30	10:00	90	Jorswieck	SN 20.1
Donnerstag, 16. Februar 2023	Einführung in die Chemie der Werkstoffe ***	9:30	10:00	12:00	120	Bannenberg, Johannes, Menzel, Özaslan	PK 11.3
Freitag, 17. Februar 2023	Biomedizinische Technik	8:00	8:30	10:30	120	Schilling	SN 19.2
Freitag, 17. Februar 2023	Physik III: Atome, Moleküle, Kerne	14:00	14:30	16:30	120	Hangleiter	Sporthalle Rebenring
Freitag, 17. Februar 2023	Lineare Algebra für Elektrotechnik*	10:30	11:00	13:30	150	Bach	ZI 24.1, ZI 24.2
Samstag, 18. Februar 2023	Lineare Algebra 1 (SL)*	10:30	11:00	14:00	180	Bollhöfer	Audimax
Montag, 20. Februar 2023	Energiewirtschaft und Marktintegration erneuerbarer Energien	11:30	12:00	14:00	120	Engel	Audimax
Montag, 20. Februar 2023	Solarzellen	16:00	16:30	18:00	90	Kroker	SN 19.1
Montag, 20. Februar 2023	C/U: Betriebliches Rechnungswesen*	12:30	13:00	15:00	120	Ahn	ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Dienstag, 21. Februar 2023	Angewandte Leistungselektronik (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Mallwitz	SN 23.1
Dienstag, 21. Februar 2023	Bioanalytik	08:00	8:30	10:30	120	Schilling	SN 19.2
Dienstag, 21. Februar 2023	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (WDH)	15:00	15:30	17:00	90	Form	SN 20.2
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht: SP; für alle, die OR wie auch SP schreiben möchten*	14:30	15:00	17:00	120	Paschke	SN 19.1

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht: Vertiefung - Einzelklausuren*	14:30	15:00	16:30	90	Paschke	Audimax
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht: Vertiefung*	14:30	15:00	19:00	240	Paschke	PK 11.1
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht: Vertiefung, mehrere Einzelklausuren*	14:30	15:00	17:30	150	Paschke	PK 11.2
Dienstag, 21. Februar 2023	Recht: Wiwi-Bachelor-Vertiefung+MSC OR+SP*	14:30	15:00	17:00	120	Paschke	ZI 24.3
Mittwoch, 22. Februar 2023	Elektrische Antriebe für Straßenfahrzeuge	13:30	14:00	16:00	120	Henke	ZI 24.3
Mittwoch, 22. Februar 2023	Netzwerke	10:30	11:00	13:30	150	Issakov	Audimax
Mittwoch, 22. Februar 2023	Personalwirtschaft*	07:30	8:00	9:00	60	Bräunlein	PK 11.1
Donnerstag, 23. Februar 2023	Numerische Berechnungsverfahren (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Kurrat	LK 6.1
Donnerstag, 23. Februar 2023	Quantenfeldtheorie	08:30	9:00	12:00	180	Ulbricht	MS 3.3
Donnerstag, 23. Februar 2023	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik*	10:30	11:00	13:00	120	Gürtler, Spengler	Audimax, UP 3.007
Donnerstag, 23. Februar 2023	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre - Finanzwirtschaft und Produktion & Logistik: Einzelklausuren*	10:30	11:00	12:00	60	Gürtler, Spengler	PK 4.2
Donnerstag, 23. Februar 2023	Production Systems and Supply Chains*	10:30	11:00	12:00	60	Thies	SN 19.1
Freitag, 24. Februar 2023	Grundlagen der Informationstechnik	14:00	14:30	16:30	120	Jorswieck, Jukan, Michalik, Schneider	Audimax, UP 3.007
Freitag, 24. Februar 2023	Fahrzeugsystemtechnik	10:00	10:30	11:30	60	Maurer	PK 11.1, PK 11.4
Freitag, 24. Februar 2023	Theoretische Mechanik (WDH)	11:00	11:30	14:30	180	Karrasch	LK 6.1
Freitag, 24. Februar 2023	Grundsaltungen der Leistungselektronik	10:30	11:00	13:00	120	Mallwitz	ZI 24.3
Montag, 27. Februar 2023	Elektronische Fahrzeugsysteme	16:00	16:30	18:00	90	Form	ZI 24.3
Dienstag, 28. Februar 2023	Elektrische Antriebe	08:00	8:30	10:30	120	Henke	ZI 24.1, ZI 24.2
Dienstag, 28. Februar 2023	Physik V: Geo- und Astrophysik	10:30	11:00	13:00	120	Agarwal, Blum, Hördt, Plaschke	BI 84.1
Dienstag, 28. Februar 2023	Höhere Analysis für Elektrotechnik*	08:00	8:30	10:00	90	Lorenz	Sporthalle Bienroder Weg, BI 84.1
Dienstag, 28. Februar 2023	Organisation & Führung 1: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	08:00	8:30	10:30	120	von der Oelsnitz	PK 11.2, PK 11.3
Dienstag, 28. Februar 2023	Organisation & Führung 2: OR*	11:00	11:30	13:00	90	von der Oelsnitz	ZI 24.1, ZI 24.2
Dienstag, 28. Februar 2023	Organisation & Führung 2: Wiwi-Master-Vertiefung*	11:00	11:30	14:30	180	von der Oelsnitz	SN 19.2
Dienstag, 28. Februar 2023	Organisation & Führung 3: SP*	16:00	16:30	18:00	90	von der Oelsnitz	Sporthalle Bienroder Weg, BI 84.1
Mittwoch, 1. März 2023	Messelektronik	08:00	8:30	10:30	120	Schilling	ZI 24.1
Donnerstag, 2. März 2023	Lichttechnik (WDH)	08:00	8:30	10:00	90	Waag	HS 66.3
Donnerstag, 2. März 2023	Digitale Signalübertragung (WDH)	11:00	11:30	14:30	180	Jorswieck	SN 19.7
Donnerstag, 2. März 2023	Elektrische Anlagen und Netze (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Engel	SN 19.7
Donnerstag, 2. März 2023	Grundlagen der Regelungstechnik	10:00	10:30	13:30	180	Grobe	Sporthalle Rebenring, BI 84.1
Donnerstag, 2. März 2023	Recht: Grundlagen der Rechtswissenschaften (Grundlagen des Rechts)*	13:30	14:00	17:00	180	Paschke	Audimax, UP 3.007
Donnerstag, 2. März 2023	Recht: Grundlagen Rechtswissenschaften - Einzelklausuren*	07:30	8:00	9:30	90	Paschke	PK 4.3
Freitag, 3. März 2023	Grundlagen des Mobilfunks	13:30	14:00	15:30	90	Kürner	UP 3.007
Freitag, 3. März 2023	Informatik für Ingenieure (Informatik 2 für Bachelor) (WDH)	08:00	8:30	10:00	90	Michalik	SN 22.1
Freitag, 3. März 2023	Physik I: Mechanik und Wärme	10:30	11:00	13:00	120	Blum	BI 84.1

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Montag, 6. März 2023	Signale und Systeme	16:00	16:30	18:30	120	Jorswieck	Sporthalle Bienroder Weg, BI 84.1
Montag, 6. März 2023	Hochspannungstechnik I	11:30	12:00	14:00	120	Hilbert	SN 19.1
Montag, 6. März 2023	Ingenieurmathematik A**	07:30	8:00	12:00	240	Langemann	Audimax, UP 3.007, Sporthalle Bienroder Weg, Sporthalle Rebenring, BI 84.1, BI 84.2, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Dienstag, 7. März 2023	Automatisierte Straßenfahrzeuge: von der Assistenz zur Autonomie / Fahrerassistenzsysteme und automatisiertes Fahren (WDH)	08:00	8:30	9:30	60	Maurer	SN 19.7
Dienstag, 7. März 2023	Einzelklausuren zu SCM oder OM in the Autom. Industry*	07:30	8:00	10:00	120	Spengler	ZI 24.1
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: alte SP A*	10:00	10:30	12:00	90	Spengler	PK 4.2
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: alte SP B*	07:30	8:00	9:30	90	Spengler	PK 4.7
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: Einzelklausuren zu Anlagenmanagement, Nachhaltigkeit*	10:00	10:30	11:30	60	Spengler	ZI 24.2
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: Orientierung A/Spezialisierung B*	07:30	8:00	10:00	120	Spengler	ZI 24.3
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: Orientierung B/Spezialisierung A*	10:30	11:00	13:00	120	Spengler	ZI 24.1
Dienstag, 7. März 2023	Produktion und Logistik: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	13:30	14:00	16:00	120	Spengler	ZI 24.1, ZI 24.3
Mittwoch, 8. März 2023	Aufbau und Berechnung von Gleichstromsystemen	10:00	10:30	12:30	120	Kurrat	LK 6.1
Mittwoch, 8. März 2023	Kommunikationsnetze / Kommunikationsnetze für Ingenieure	13:00	13:30	15:00	90	Jukan	UP 3.007
Mittwoch, 8. März 2023	Computer Network Engineering (CSE)	10:30	11:00	12:30	90	Jukan	UP 3.007
Mittwoch, 8. März 2023	Grundlagen der Elektrischen Messtechnik (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Schilling	SN 19.7
Mittwoch, 8. März 2023	Mustererkennung	08:00	8:30	10:00	90	Fingscheidt	Audimax, SN 19.7
Mittwoch, 8. März 2023	Volkswirtschaftslehre: Grundlagen*	07:30	8:00	10:00	120	Ludwig/Rösel	UP 3.007, ZI 24.1, ZI 24.2, ZI 24.3
Donnerstag, 9. März 2023	Entwurf fehlertoleranter Rechnersysteme	10:00	10:30	12:00	90	Michalik	ZI 24.3
Donnerstag, 9. März 2023	WINFO DC 1: Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik Klausur 1*	08:30	9:00	10:00	60	Mattfeld	SN 19.1
Donnerstag, 9. März 2023	WINFO DC 1: Methoden und Modelle der Wirtschaftsinformatik Klausur 2*	08:30	9:00	10:30	90	Mattfeld	PK 4.4
Donnerstag, 9. März 2023	WINFO DC 2: Decision Support (SP)*	11:00	11:30	12:30	60	Mattfeld	SN 19.1
Freitag, 10. März 2023	Elektromagnetische Felder I / Grundlagen der Elektromagnetischen Feldtheorie	10:30	11:00	13:00	120	Enders	ZI 24.3
Freitag, 10. März 2023	Elektromagnetische Felder II / Anwendungsbereiche der elektromagnetischen Feldtheorie (WDH)	13:30	14:00	16:00	120	Enders	ZI 24.1, ZI 24.3
Freitag, 10. März 2023	Programmieren 1 (BA)*	12:30	13:00	15:00	120	Johns	Audimax, UP 3.00.7, PK 11.1
Freitag, 10. März 2023	WINFO DC 3: Winfo-Bachelor-Vertiefung - Klausur 1*	13:30	14:00	15:00	60	Mattfeld	ZI 24.2
Freitag, 10. März 2023	WINFO DC 3: Winfo-Bachelor-Vertiefung - Klausur 2*	15:00	15:30	16:30	60	Mattfeld	ZI 24.2

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Freitag, 10. März 2023	WINFO DC 4: Decision Support (OR)*	09:30	10:00	12:00	120	Mattfeld	Sporthalle Rebenring, PK 11.1
Freitag, 10. März 2023	WINFO DC 5: Logistikinformationssystem/IDA/PMT*	09:30	10:00	11:00	60	Mattfeld	UP 3.007
Montag, 13. März 2023	Sicherheit auf der Übertragungsschicht	08:00	8:30	10:30	120	Lin	SN 19.7
Montag, 13. März 2023	Physikalische Rechenmethoden II (WDH)	08:00	8:30	11:30	180	Schomäcker	SN 19.2
Montag, 13. März 2023	Finanzwirtschaft (OR)*	07:30	8:00	10:00	120	Gürtler	ZI 24.1, ZI 24.2
Montag, 13. März 2023	Finanzwirtschaft (SP)*	11:30	12:00	14:00	120	Gürtler	SN 19.1
Montag, 13. März 2023	Finanzwirtschaft (Vertiefung)*	07:30	8:00	12:00	240	Gürtler	PK 11.5
Montag, 13. März 2023	Finanzwirtschaft: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	07:30	8:00	10:00	120	Gürtler	Audimax, UP 3.00.7, PK 4.7
Dienstag, 14. März 2023	Grundlagen der Elektronik (WDH)	08:00	8:30	11:00	150	Peiner, Waag	UP 3.007
Dienstag, 14. März 2023	Nichtlineare Regelungstechnik				60	Grobe	mündlich
Dienstag, 14. März 2023	Marketing 1: OR*	07:30	8:00	10:00	120	Fritz	ZI 24.1
Dienstag, 14. März 2023	Marketing 1: Wiwi-Master-Vertiefung*	07:30	8:00	11:00	180	Fritz	PK 4.1
Dienstag, 14. März 2023	Marketing 2: SP*	11:00	11:30	12:30	60	Fritz	SN 19.1
Dienstag, 14. März 2023	Marketing 3: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	13:00	13:30	15:30	120	Fritz	SN 19.1, PK 4.3
Mittwoch, 15. März 2023	Aufbau und Funktion von Speichersystemen (WDH)	10:30	11:00	13:00	120	Kurrat	LK 6.1
Mittwoch, 15. März 2023	Physik für Elektrotechnik	10:30	11:00	13:00	120	Menzel	Audimax
Mittwoch, 15. März 2023	Quantenmechanik (Quantentheorie)	13:30	14:00	17:00	180	Recher	SN 19.1
Mittwoch, 15. März 2023	LED-Technologie und optische Sensorik				90	Waag	mündlich
Mittwoch, 15. März 2023	Methods for Services Research*	08:00	8:30	9:30	60	Woissetschläger	PK 11.2
Mittwoch, 15. März 2023	Winfo IM: Informationsmanagement (Winfo-Bachelor-Vertiefung)*	07:30	8:00	9:00	60	Robra-Bissantz	online
Donnerstag, 16. März 2023	Digitale Signalverarbeitung (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Fingscheidt	SN 19.1
Donnerstag, 16. März 2023	Winfo IM: Einführung*	12:30	13:00	14:30	90	Robra-Bissantz	online
Donnerstag, 16. März 2023	Angewandtes Quantencomputing	09:30	10:00	12:00	120	Dickmann	PK 11.1
Donnerstag, 16. März 2023	Volkswirtschaftslehre: Orientierung "Geografische Ökonomie" / Spezialisierung "Wirt.-Pol. Analyse"*	13:00	13:30	15:00	90	Ludwig	Audimax
Freitag, 17. März 2023	Grundlagen Elektronischer Systeme	08:00	8:30	10:00	90	Ernst, Hecker, Maurer, Michalik	BI 84.1
Freitag, 17. März 2023	Entwurf elektrischer Maschinen	11:00	11:30	13:30	120	Henke	Audimax
Freitag, 17. März 2023	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Menzel	SN 19.2
Freitag, 17. März 2023	Realisierung physikalischer Großprojekte am Beispiel von Raumfahrtmissionen	12:00	12:30	14:30	120	Block	SN 19.1
Freitag, 17. März 2023	Winfo IM: Informationsmanagement (OR MSc)*	07:30	8:00	10:00	120	Robra-Bissantz	online
Montag, 20. März 2023	Electric Power Systems Engineering					Kurrat	mündlich
Montag, 20. März 2023	Grundlagen der Elektrotechnik	12:30	13:00	16:00	180	Maurer	UP 3.007, SN 19.1
Montag, 20. März 2023	C/U: Controlling (OR)*	07:30	8:00	9:30	90	Ahn	SN 19.1
Montag, 20. März 2023	C/U: Controlling (SP)*	10:00	10:30	11:00	30	Ahn	PK 11.4
Montag, 20. März 2023	C/U: Controlling Vertiefung*	10:00	10:30	12:30	120	Ahn	SN 20.1
Dienstag, 21. März 2023	Qualitätssicherung und Optimierung	07:30	8:00	10:00	120	Ludwig	BI 84.1
Dienstag, 21. März 2023	Optik - Quanten - Materialien	07:30	8:00	10:00	120	Kroker, Voß	ZI 24.2
Dienstag, 21. März 2023	Technologien der Übertragungsnetze	10:00	10:30	12:30	120	Schulz	LK 6.1
Mittwoch, 22. März 2023	Informationstheorie	07:30	8:00	9:30	90	Jorswieck	SN 22.1
Mittwoch, 22. März 2023	Erweiterte Leistungselektronik	13:00	13:30	15:30	120	Mallwitz	UP 3.007
Mittwoch, 22. März 2023	Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik	10:30	11:00	12:30	90	Kürner	Audimax, UP 3.007

Datum	Prüfung	Einlass	Prüfungsbeginn	Prüfungsende	Prüfungsdauer	Prüfer*in	Raum
Mittwoch, 22. März 2023	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (WDH)	08:00	8:30	10:30	120	Hangleiter	HS 66.1
Mittwoch, 22. März 2023	Volkswirtschaftslehre: Orientierung "Wirt.-Pol. Analyse" / Spezialisierung "Geografische Ökonomie"*	10:30	11:00	13:00	120	Ludwig/Rösel	SN 19.1
Mittwoch, 22. März 2023	Volkswirtschaftslehre: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	13:30	14:00	16:00	120	Ludwig/Rösel	SN 19.1
Donnerstag, 23. März 2023	Schaltungstechnik	10:30	11:00	13:30	150	Issakov	Sporthalle Rebenring
Donnerstag, 23. März 2023	"Grundlagen des kryptographischen Systementwurfs" [2416048] und "Cryptography System Design Fundamentals" [2416109]	11:00	11:30	13:30	120	Jukan	online
Donnerstag, 23. März 2023	Dienstleistungsmanagement 1: SP*	07:30	8:00	9:00	60	Woisetschläger	SN 19.1
Donnerstag, 23. März 2023	Dienstleistungsmanagement 2: OR*	10:30	11:00	13:00	120	Woisetschläger	Audimax
Donnerstag, 23. März 2023	Dienstleistungsmanagement 2: Vertiefung + Kombi OR+SP*	07:30	8:00	11:20	200	Woisetschläger	PK 4.1
Donnerstag, 23. März 2023	Dienstleistungsmanagement 2: Wiwi-Bachelor-Vertiefung*	10:30	11:00	13:00	120	Woisetschläger	SN 19.1
Donnerstag, 23. März 2023	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (BA)*	09:00	9:30	11:00	90	Fingscheidt	PK 4.7
Freitag, 24. März 2023	Hochvoltsicherheit im Kraftfahrzeug				60	Amlang	
Montag, 27. März 2023	Datenbussysteme	13:30	14:00	15:00	60	Grobe	Audimax
* 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!							