

Prüfungsplan Sommersemester 2023 - für die Bachelorstudiengänge
Elektrotechnik (ET)
Informationstechnik / Technische Informatik (ITTI)
Medizinische Informationstechnik (MIT)
Informatik (IN)
Wirtschaftsinformatik (WIN)

Jede Prüfungsteilnahme setzt eine entsprechende Anmeldung voraus.

Die Einschreibungen zu den Prüfungen erfolgen vom 22.05. bis 18.06.2023 online auf pruefung.uni-rostock.de.

Fremdleistungen können nur über das Studienbüro angemeldet werden.

**Bitte schauen Sie regelmäßig auf die IEF-Webseite mit den Prüfungsplänen und
Ihre Emails.**

**Es kann zu Anpassungen und Hinweisen hinsichtlich des Tages / der Uhrzeit / des
Raumes kommen.**

Hinweis: Nach Ablauf der Anmeldefrist ist der Rücktritt von einer Prüfung nur aus triftigem Grund möglich (begründeter Antrag, Krankenschein)

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin				
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN
Montag	17.07.2023										
	17.07.2023	12:30		3500960 (3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.		6.
	17.07.2023										
Dienstag	18.07.2023										
	18.07.2023	12:00	Audimax	1301200 (1300220)	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Dr. Fleischer	3.	5.	3.		
	18.07.2023										
Mittwoch	19.07.2023	09:00	SR2 Physio	1101070	Medizinische Grundlagen MIT 1	Prof. Köhling			1.		
	19.07.2023	12:30		3500910 (3500260 / 3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson					5.
	19.07.2023	09:00	SR11	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.		
Donnerstag	20.07.2023	08:00		3500320	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Rauscher					6.
	20.07.2023	09:00	001	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
	20.07.2023										
Freitag	21.07.2023										
	21.07.2023	12:00	AE2	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Prof. Heuer		7.	5.	3.	3.
	21.07.2023										
Montag	24.07.2023	09:00	SR11	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeansch	5.	7.	5.		
	24.07.2023										
	24.07.2023										
Dienstag	25.07.2023	10:00	AE2	2100300	Numerik und Stochastik	Prof. Starke / Prof. Kösters	4.	4.	4.		
	25.07.2023	12:30		3500800 (3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher					5.
	25.07.2023	15:30	Audimax, AE1	1101060 / 1101200 (1100680 / 1100970 / 1100980)	Betriebssysteme und Verteilte Systeme / Betriebssysteme	Prof. Mühl		4.	4.	4.	6.
Mittwoch	26.07.2023										
	26.07.2023	12:30		3500880 (3500350)	(ABWL) Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	Prof. Benkenstein		7.	7.		5.
	26.07.2023	14:30	Audimax	2100980 (2100750)	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	3.	3.	3.		
	26.07.2023	14:30	Audimax	2101010	Diskrete Strukturen und Iterationsverfahren für Wirtschaftsinformatik	Schlage-Puchta					3.
	26.07.2023	14:30	Audimax	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters				3.	

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Donnerstag	27.07.2023	09:00	SR2 Physio	1101080	Medizinische Grundlagen MIT 2	Prof. Köhling			2.		
	27.07.2023	09:00	001	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.				
	27.07.2023	13:00	SR111	1500920	Produktionswirtschaft						6.
	27.07.2023	15:00	Audimax	1501070	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	Dr. Sender					6.
Freitag	28.07.2023	08:00		3500830 (3500010 / 3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson					3.
	28.07.2023	12:30		3500820 (3500270 / 3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff					6.
	28.07.2023	09:00	001	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.		
Montag	31.07.2023	08:00		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson					5.
	31.07.2023										
	31.07.2023	09:00	SR11	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. van Rienen	5.	5.	7.		
Dienstag	01.08.2023	10:00		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel					6.
	01.08.2023	14:00		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach					2.
	01.08.2023	09:00	037	1150330	Informationssysteme und -dienste	Dr. Meyer			7.		5.
		09:00	037	1101050	Data Science	Dr. Meyer		7.	5.	7.	
Mittwoch	02.08.2023	10:00		3500030 (3500650)	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	Prof. Marcus					4.
	02.08.2023	10:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus					3.
	02.08.2023	14:00		3500840	Finanzierung und Investition 1	Prof. Homölle					4.
Donnerstag	03.08.2023	10:00		3500920 (3500510 / 3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Lorson					3.
	03.08.2023	14:00		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock		7.	7.		1.
	03.08.2023	10:00	AE 24 / HS2	2300380	Physik für Elektrotechnik	Prof. Hage	1.	1.			
Freitag	04.08.2023	08:30	Audimax	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit	Prof. Cap		3.	5.	1.	3.
	04.08.2023										
	04.08.2023										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Montag	07.08.2023	08:00		3100080 (3100100)	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke						5.
	07.08.2023	09:00	AE2	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.			
	07.08.2023	12:30		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke						5.
Dienstag	08.08.2023	08:00		3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle						6.
	08.08.2023	12:00	Audimax	1301230 (1300910)	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.					
	08.08.2023											
Mittwoch	09.08.2023	09:00	022	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.			
	09.08.2023	09:00	AE1, AE2	1100200 / 1101410 (1100630 / 1101430)	Softwaretechnik	Dr. Dittmar		3.	3.	3.		5.
	09.08.2023											
Donnerstag	10.08.2023	09:00	AE1	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. Adrian	6.	6.	6.			
	10.08.2023	12:30	Audimax, AE1, AE2	1300830	Digitale Systeme	Dr. Niemann	2.	2.	2.	2.		
	10.08.2023											
Freitag	11.08.2023	09:00	037	1101310	Formale Methoden der Informatik					3.		5.
	11.08.2023											
	11.08.2023											
Montag	14.08.2023	09:00	Audimax	1100580 / 1101110	Logik und Berechenbarkeit / Logik	Prof. Wolf		5.			1.	5.
	14.08.2023	13:00	Audimax, AE1	1100940 / 1101190	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher			6.	4.		6.
	14.08.2023											
Dienstag	15.08.2023	09:00	001	1300970	Hochintegrierte Systeme	Prof. Haubelt	6.	6.	6.	6.		
	15.08.2023	09:00	AE1	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.				
	15.08.2023	13:00	Audimax	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.			
Mittwoch	16.08.2023	13:30	Audimax, AE1, AE2	1100130 / 1101240 / 11001430 (1100600)	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Mühl		2.	2.	2.	2.	
	16.08.2023											
	16.08.2023											

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Donnerstag	17.08.2023	09:00	AE1	1100890 / 1101280 / 1101140	Computergraphik	Prof. Stadt			7.	7.	5.
	17.08.2023	13:00	037	1101470 / 1101320 (1100830)	Funktionale Programmierung	Prof. Kirste				3.	
	17.08.2023										
Freitag	18.08.2023	09:00	022	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt	5.	5.	5.	7.	
	18.08.2023	09:00	037	1101340 (1100720)	Informatik - Wissenschaft und Gesellschaft					7.	
	18.08.2023										
Montag	21.08.2023	09:00	SR11	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. H. Weber / Prof. Cai	6.				
	21.08.2023	09:00	Audimax	1101440 / 1101330 (1100820 / 1100650)	Imperative (und Funktionale) Programmierung für Informatik	Prof. Mühl		1.	1.	1.	1.
	21.08.2023	13:00	Audimax, AE1	1101130 (1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.	4.
Dienstag	22.08.2023	09:00	001	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.	
	22.08.2023										
	22.08.2023										
Mittwoch	23.08.2023										
	23.08.2023	13:00	AE1	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.		
Donnerstag	24.08.2023	09:00	Audimax	1101120 (1100670)	Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Schmidt				2.	6.
	24.08.2023	09:00	AE2	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.		
	24.08.2023			1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.		
Freitag	25.08.2023	09:00	022	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golasowski	7.	7.	7.	7.	
	25.08.2023	09:00	Audimax	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.			
	25.08.2023										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 28.08. - 22.09.2023											
Montag	28.08.2023	09:00	037	1101150	Compilerbau			7.		7.	5.
	28.08.2023	09:00	SR11	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.				
	28.08.2023										
Dienstag	29.08.2023	08:00	Ex07	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper			2.		
	29.08.2023										
	29.08.2023										
Mittwoch	30.08.2023										
	30.08.2023	09:00	SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie (Grundlagen der Elektronik 3)	Prof. Hohlfeld	6. (4.)		6.		
	30.08.2023										
Donnerstag	31.08.2023	09:00	AE1	1301210 (1300900)	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.		
	31.08.2023										
	31.08.2023										
Freitag	01.09.2023	09:00	022	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.		
	01.09.2023										
	01.09.2023										
Montag	04.09.2023			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik						2.
	04.09.2023			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen						1.
	04.09.2023			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme						2.
Dienstag	05.09.2023			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik						2.
	05.09.2023			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen						1.
	05.09.2023			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme						2.
Mittwoch	06.09.2023			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik						2.
	06.09.2023			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen						1.
	06.09.2023			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme						2.
Donnerstag	07.09.2023	09:00	022	1301240 (1301070)	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.		
	07.09.2023	09:00	SR11	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowotnick	1.				
	07.09.2023										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Freitag	08.09.2023	09:00	Audimax	2100990	Mathematik für Elektrotechnik 4	Dr. Egidi	4.	4.	4.		
	08.09.2023										
	08.09.2023										
Montag	11.09.2023	09:00	Audimax	2100950 / 2100730	Mathematik für Elektrotechnik 1	Prof. Kyureghyan	1.	1.	1.	1.	1.
	11.09.2023										
	11.09.2023										
Dienstag	12.09.2023										
	12.09.2023										
	12.09.2023										
Mittwoch	13.09.2023										
	13.09.2023										
	13.09.2023										
Donnerstag	14.09.2023	09:00	Audimax, AE1, AE2. P6	2100960 / 2100740	Mathematik für Elektrotechnik 2	Prof. Kyureghyan	2.	2.	2.	2.	
	14.09.2023			2101020	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatik						2.
	14.09.2023										
Freitag	15.09.2023										
	15.09.2023										
	15.09.2023										
Montag	18.09.2023										
	18.09.2023										
	18.09.2023										
Dienstag	19.09.2023										
	19.09.2023										
	19.09.2023										
Mittwoch	20.09.2023										
	20.09.2023										
	20.09.2023										
Donnerstag	21.09.2023										
	21.09.2023										
	21.09.2023										
Freitag	22.09.2023										
	22.09.2023										
	22.09.2023										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Montag	25.09.2023										
	25.09.2023										
	25.09.2023										
Dienstag	26.09.2023										
	26.09.2023	13:00	Audimax	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken			6.		6.	6.
	26.09.2023										
Mittwoch	27.09.2023										
	27.09.2023										
	27.09.2023										
Donnerstag	28.09.2023	09:00	AE1	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.				
	28.09.2023										
	28.09.2023										
Freitag	29.09.2023										
	29.09.2023										
	29.09.2023										

Termine nach Vereinbarung mit dem Hochschuldozenten:

1101250	Architektur und Entwicklung von Kommunikationsdiensten						6.		6.	6.
1101180 (1101010)	Benutzerzentrierte Softwareentwicklung						7.	7.	7.	
1301040	C++ / GUI	Prof. Salomon				7.	7.	7.		
1101270	Computational Geometry						7.		7.	5.
1101290	Datenbankanwendungsprogrammierung						6.		6.	6.
1101300	Design und Analyse Effizienter Algorithmen	Dr. Rosenke					6.		6.	6.
1101160	Effiziente Graphenalgorithmen	Prof. Le							7.	5.
1101030	Einführung in die Praxis medizinischer Informationstechnik							6.		
3500600	Erfolgsfaktoren beruflicher Selbstständigkeit									6.
1301060	Gerätetechnik	Prof. Nowotnick / Prof. Hohlfeld				7.			7.	
1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow				7.	7.	7.		
1101350	Informatik und Wissenschaft	Prof. Cap							2.	
1101170	Intelligente Software-Agenten						7.		7.	5.
1101500 (1100880 / 1100960)	IT-Management									5.

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Räume:

P6 / HS III	Parkstraße 6, Hörsaal 3
O37	Albert-Einstein-Str. 22, Hörsaal O37
Audimax AE 1	Ulmenstraße 69 Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 1
AE 2	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 2
SR 11	Albert-Einstein-Str. 2
SR 17	Albert-Einstein-Str. 2
AE 24 / HS2	Albert-Einstein-Str. 24, Hörsaal 2
O22	Albert-Einstein-Straße 26, Raum 022

4100630	Klinische Anwendungen - Kardiovaskuläres Monitoring und Imaging			4.		
4100640	Klinische Anwendungen- Methoden der Funktionserfassung			3.		
1100730	Komplexe Softwaresysteme (2016)				6.	
1301080	Labor Eingebettete Multimedia Systeme	Prof. Haubelt	6.	6.		
1150820	Mentoringprogramm Informatik				5. / 7.	
1101360	Modelle und Modellierung	Prof. Martens		7.	7.	
1101370	Modellierung und Analyse verteilter Systeme	Prof. Wolf		6.	5.	6. 6.
1301090	Nachrichtentechnisches Labor	Prof. Kühn	7.	7.	7.	
1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. Adrian	7.			
1101380 (1100860)	Operations Research			6.	6.	6. 4.
2300390	Physikalisches Praktikum	Herr Graunke	2.	2.		
1101510 (1100610)	Praxis der Wirtschaftsinformatik	Prof. Sandkuhl				6.
1101390 (1100740)	Projekt B.Sc. Informatik				6.	
1101520 (1100900)	Projektstudium Wirtschaftsinformatik					6.
1101530 / 1101540 (1100870 / 1100990)	Rechnergestütztes Wissenschaftliches Arbeiten für Studienrichtung Informationssysteme / Business Informatics					4.
1101400 (1100660)	Seminar B.Sc. Informatik					4.
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.	
3100520	Theorie und Praxis guter Kommunikation					6.
1101560 (1100910)	Unternehmensmodellierung					6.
1100760	Vertiefung Informatik 1		7.	6.	6.	
1100770	Vertiefung Informatik 2		7.	6.	6.	
1100780	Vertiefung Praktische Informatik		7.	6.	6.	
1100790	Vertiefung Theoretische Informatik		7.	6.	6.	
1101420	Webbasierte Anwendungen		7.		7.	5.

**Im Krankheitsfall ist unverzüglich (innerhalb von drei Arbeitstagen) ein ärztliches Attest einzureichen.
Bei unentschuldigtem Fehlen wird die Prüfung mit "nicht ausreichend" bewertet.**

Prof.Dr.-Ing.habil. Tobias Weber
Vorsitzender des Prüfungsausschusses ITTI

Prof.Dr.-Ing.habil. Volker Kühn
Vorsitzender des Prüfungsausschusses ET / MIT

Prof. Dr.-Ing. habil. Gero Mühl
Vorsitzender des Prüfungsausschusses IN

Prof. Dr. Michael Fellmann
Vorsitzender des Prüfungsausschusses WIN