

**Prüfungsplan Sommersemester 2024 - 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 27.05. bis 24.06.2024 online auf [pruefung.uni-rostock.de](https://pruefung.uni-rostock.de).**

**Fremdleistungen können nur mit der Papieranmeldung über das Studienbüro (per Email / Briefkasten / persönlich) 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: Der Rücktritt von einer Prüfung ist bis 7 Tage vor der Prüfung (online) und später nur aus triftigem Grund möglich (per Papier; begründeter Antrag, Krankenschein )

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin				
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN
Montag	22.07.2024	08:00		310080 (3100100)	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
	22.07.2024										
	22.07.2024										
Dienstag	23.07.2024	08:00 / 10:30		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach					2.
	23.07.2024	13:30		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel					6.
	23.07.2024	09:00	AE26-SR022	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Dr. Fleischer	3.	5.	3.		
Mittwoch	24.07.2024	08:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus					3.
	24.07.2024										
	24.07.2024										
Donnerstag	25.07.2024	10:30		3500820 (3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff					6.
	25.07.2024	08:00		3500830 (3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson					3.
	25.07.2024	09:00	AE26-HS001	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.		
	25.07.2024	13:00	AE2-SR11	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.		
Freitag	26.07.2024	08:00	U69-Audimax	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit (E-Klausur)	Prof. Cap		3.	5.	1.	3.
	26.07.2024	11:00 / 13:30		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock		7.	7.		1.
	26.07.2024										
	26.07.2024	09:00	AE26-HS001	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
Montag	29.07.2024	09:00	AE22-HS037	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.	3.
	29.07.2024	13:00	AE2-SR11	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.				
	29.07.2024	09:00	U69-AE2	2100300	Numerik und Stochastik	Prof. Starke / Prof. Kösters	4.	4.	4.		
Dienstag	30.07.2024	09:00	AE26-HS001	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.				
	30.07.2024	13:00		3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle					6.
	30.07.2024	13:00		3500650	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	Prof. Marcus					4.
Mittwoch	31.07.2024	09:00	U69-AE2	1301230	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.				
	31.07.2024	13:00	AE26-HS001 + PC-Pool	1300970	Hochintegrierte Systeme	Dr. Niemann	6.	6.	6.	6.	
	31.07.2024										





Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Donnerstag	22.08.2024	09:00	AE26-HS001	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.			
	22.08.2024	13:00	U69-Audimax	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.		
	22.08.2024										
Freitag	23.08.2024	09:00	U69-Audimax, U69-AE2	1100130 / 1101240 (1100600)	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Mühl		2.	2.	2.	2.
	23.08.2024	13:00	AE22-HS037	1100890 / 1101280 / 1101140	Computergraphik	Prof. Bruckner			7.	7.	5.
	23.08.2024										
Montag	26.08.2024	09:00	AE22-HS037	1101470 / 1101320 (1100830)	Funktionale Programmierung	Prof. Kirste					3.
	26.08.2024	13:00	AE26-HS001	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt	5.	5.	5.	7.	
	26.08.2024	09:00	AE26-HS001	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.		
Dienstag	27.08.2024	09:00	AE22-HS037	1101340 (1100720)	Informatik - Wissenschaft und Gesellschaft	Prof. Cap				7.	
	27.08.2024	09:00	AE2-SR11	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. Cai	6.				
	27.08.2024	09:00	P6-HS3	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken			6.		6.	6.
Mittwoch	28.08.2024	09:00	U69-AE1	1101440 / 1101330 (1100820 / 1100650)	Imperative (und Funktionale) Programmierung für Informatik	Prof. Mühl		1.	1.	1.	1.
	28.08.2024	13:00	U69-AE1 + 2	1101130 (1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.	4.
	28.08.2024										
Donnerstag	29.08.2024	09:00	AE2-SR11	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowotnick	1.				
	29.08.2024	09:00	AE26-HS001	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.	
	29.08.2024			1101310	Formale Methoden der Informatik	Prof. Martens				3.	5.
Freitag	30.08.2024	09:00	Raum in Warnemünde	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.		
	30.08.2024	09:00	AR26-SR022	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.	
	30.08.2024	09:00	U69-AE1	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.			

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 02.09. - 30.09.2024										
Montag	02.09.2024	09:00	U69-AE2	1301210 (1300900)	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.	
	02.09.2024	08:00	AE2-Ex07	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper			2.	
	02.09.2024									
Dienstag	03.09.2024	09:00	AE26-HS001	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.	
	03.09.2024	09:00	Raum in Warnemünde	1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow	7.	7.	7.	
	03.09.2024									
Mittwoch	04.09.2024	10:00	AE26-SR222	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.	
	04.09.2024									
	04.09.2024									
Donnerstag	05.09.2024	10:00	AE2-SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohlfeld	6.		6.	
	05.09.2024									
	05.09.2024									
Freitag	06.09.2024	09:00	U69-Audimax, U69-AE1	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters / Prof. Kyureghyan				3.
	06.09.2024	09:00	U69-Audimax, U69-AE1	2100980	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	3.	3.	3.	
	06.09.2024	09:00	U69-Audimax, U69-AE1	2101010	Diskrete Strukturen und Iterationsverfahren für Wirtschaftsinformatik	Prof. Kyureghyan				3.
Montag	09.09.2024			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann				2.
	09.09.2024			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen	Prof. Fellmann				1.
	09.09.2024			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	Prof. Fellmann				2.
Dienstag	10.09.2024			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann				2.
	10.09.2024			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen	Prof. Fellmann				1.
	10.09.2024			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	Prof. Fellmann				2.
Mittwoch	11.09.2024			1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann				2.
	11.09.2024			1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen	Prof. Fellmann				1.
	11.09.2024			1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	Prof. Fellmann				2.
Donnerstag	12.09.2024									
	12.09.2024									
	12.09.2024									
Freitag	13.09.2024									
	13.09.2024									
	13.09.2024									

Montag	16.09.2024
	16.09.2024
	16.09.2024
Dienstag	17.09.2024
	17.09.2024
	17.09.2024
Mittwoch	18.09.2024
	18.09.2024
	18.09.2024
Donnerstag	19.09.2024
	19.09.2024
	19.09.2024
Freitag	20.09.2024
	20.09.2024
	20.09.2024
Montag	23.09.2024
	23.09.2024
	23.09.2024
Dienstag	24.09.2024
	24.09.2024
	24.09.2024
Mittwoch	25.09.2024
	25.09.2024
	25.09.2024
Donnerstag	26.09.2024
	26.09.2024
	26.09.2024
Freitag	27.09.2024
	27.09.2024
	27.09.2024
Montag	30.09.2024
	30.09.2024
	30.09.2024





Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS23

Räume:

P6-HS3	Parkstraß 6, Hörsaal 3
AE22-HS037	Albert-Einstein-Str. 22, Hörsaal 037
U69-Audimax	Ulmenstraße 69
U69-AE1	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 1
U69-AE2	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 2
AE2-SR11	Albert-Einstein-Str. 2
AE2-SR17	Albert-Einstein-Str. 2
AE24-HS1	Albert-Einstein-Str. 24, Hörsaal 1
AE26-SR022	Albert-Einstein-Straße 26, Raum 022
AE26-SR222	Albert-Einstein-Straße 26, Raum 222
AE2-GHS	Albert-Einstein-Str. 2, Großer Hörsaal

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	Prof. Le		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.
1101150	Compilerbau	Prof. Cap		7.		7.	5.
1101080	Medizinische Grundlagen MIT 2	Prof. Köhling				2.	

**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**