

**Prüfungsplan Wintersemester 2024 / 25 - für die Bachelorstudiengänge
Elektrotechnik (ET), Medizinische Informationstechnik (MIT)
Informationstechnik / Technische Informatik (ITTI)
Informatik (IN), Wirtschaftsinformatik (WIN)**

Jede Prüfungsteilnahme setzt eine entsprechende Anmeldung voraus.

**Die Einschreibungen zu den Prüfungen erfolgen vom 02.12.2024 bis 05.01.2025 online auf pruefung.uni-rostock.de. Module, welche nicht online angemeldet werden können, bitte mit Hilfe des Papierformulars von der Webseite des Studienbüros anmelden.
Im Bedarfsfall dennoch im Studienbüro melden !
Fremdleistungen können nur mit dem Papierformular angemeldet werden.**

Hinweis: Nach Ablauf der Anmeldefrist ist der Rücktritt von einer Prüfung bis 7 Tage vor der Prüfung bzw. nur aus triftigem Grund möglich (begründeter Antrag, Krankenschein)

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin							
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN			
Montag	03.02.2025													
	03.02.2025													
	03.02.2025													
Dienstag	04.02.2025	08:00		3500960 (3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.				6.	
	04.02.2025	09:00	AE2-Ex07	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.					
	04.02.2025	09:00	U69-AE2	1300830	Digitale Systeme	Dr. Niemann	2.	2.	2.	2.				
Mittwoch	05.02.2025	08:00		3500920 (3500510 / 3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Göbel							3.	
	05.02.2025	09:00	AE26-SR022	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.					
	05.02.2025	13:00	AE2-SR11	1301230	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.							
Donnerstag	06.02.2025	08:00		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel							6.	
	06.02.2025	09:00	AE26-SR022	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.					
	06.02.2025	10:30	U69-Audimax	1100890 / 1101280 / 1101140	Computergraphik	Prof. Bruckner / Prof. Staatd			7.	7.			5.	
	06.02.2025	13:30	U69-Audimax + U69-											
	06.02.2025	13:30	AE2	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit	Prof. Cap		3.	5.	1.		3.		
Freitag	07.02.2025	08:00		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson							5.	
	07.02.2025	10:30		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke							5.	

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

	07.02.2025	09:00	AE22-HS037	1100940 / 1101190	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher				6.	4.	6.
Montag	10.02.2025	08:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus						3.
	10.02.2025	08:00		3500840	Finanzierung und Investition 1	Prof. Homölle						4.
	10.02.2025	08:00		3500650	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	Prof. Marcus						4.
	10.02.2025	13:30	U69-Audimax	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.					
Dienstag	11.02.2025	08:00		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock / Göbel		7.	7.			1.
	11.02.2025	10:30		3100080	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke						5.
	11.02.2025	13:00		3500880 (3500350)	(ABWL) Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	Prof. Benkenstein		7.	7.			5.
Mittwoch	12.02.2025	09:00	AE26-HS001	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	5.	7.	5.			
	12.02.2025	13:00		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach						2.
	12.02.2025	09:00	AE26-HS001	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.		
Donnerstag	13.02.2025	08:00		3500820 (3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff						6.
	13.02.2025	10:30		3500830 (3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson						3.
	13.02.2025	13:00	AE22-HS037	1101060 / 1101200 (1100980 / 1100970)	Betriebssysteme und Verteilte Systeme / Betriebssysteme	Prof. Danielis		4.	4.	4.		6.
Freitag	14.02.2025	08:00	U69-Audimax	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.		3.
	14.02.2025	11:00	P6-HS3	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Prof. Gräser	3.	5.	3.			
	14.02.2025	13:00		3500800 (3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher						5.
Montag	17.02.2025	09:00	AE2-Ex04	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.				
	17.02.2025	09:00	AE2-SR17	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. Cai	6.					
	17.02.2025	13:00	AE22-SR110	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken	Dr. Meyer		6.		6.	6.	
	17.02.2025	09:30	AE22-HS037	1101500 (1100880 / 1100960)	IT-Management (E-Klausur)	Prof. Fellmann						5.
Dienstag	18.02.2025	09:00	AE26-SR022	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.		
	18.02.2025	09:00	U69-AE2	1101120 (1100670)	Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Schmidt				2.		6.
	18.02.2025	13:00		3500910 (3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson						5.
Mittwoch	19.02.2025	09:00	AE26-SR222	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.			
	19.02.2025	13:00	P6-HS3	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.				
	19.02.2025	09:00	AE22-HS037	1101130 (1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.		4.
Donnerstag	20.02.2025	08:00		3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle						6.
	20.02.2025	08:00		3500320	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Wichardt						6.
	20.02.2025	13:00	U69-AE1 + U69-AE2	1100580 / 1101110	Logik und Berechenbarkeit / Logik	Prof. Wolf		5.			1.	5.
Freitag	21.02.2025	09:00	AE2-SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohfeld	6.		6.			
	21.02.2025											
	21.02.2025											

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 24.02.2025 - 21.03.2025											
Montag	24.02.2025	09:00	AE26-HS001	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.		
	24.02.2025										
	24.02.2025										
Dienstag	25.02.2025	09:00	AE26-SR022	1300970	Hochintegrierte Systeme	Dr. Niemann	6.	6.	6.	6.	
	25.02.2025										
	25.02.2025										
Mittwoch	26.02.2025										
	26.02.2025	09:00	Raum nach Vereinbarung in Warnemünde	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.		
	26.02.2025										
Donnerstag	27.02.2025	09:00	U69-Audimax	1501070	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)						5.
	27.02.2025	09:00	AE26-HS001	2100990	Mathematik für Elektrotechnik 4	Dr. Egdi	4.	4.	4.		
	27.02.2025										
Freitag	28.02.2025	09:00	U69-AE1	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.				
	28.02.2025										
	28.02.2025										
Montag	03.03.2025	08:00	AE2-SR11	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper				2.	
	03.03.2025										
	03.03.2025										
Dienstag	04.03.2025	09:00	U69-AE1	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.		
	04.03.2025										
	04.03.2025										
Mittwoch	05.03.2025	09:00	AE26-HS001	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowotnick	1.				
	05.03.2025										
	05.03.2025										
Donnerstag	06.03.2025	09:00	U69-AE2	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. Adrian	5.	5.	7.		
	06.03.2025										
	06.03.2025										
Freitag	07.03.2025										
	07.03.2025	09:00	U69-AE2	2100960 / 2100740	Mathematik für Elektrotechnik und Informatik 2	Prof. Kalinowski	2.	2.	2.	2.	
	07.03.2025			2101020	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatik	Prof. Kalinowski					2.

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Montag	10.03.2025	09:00	AE2-SR11	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. Adrian	6.	6.	6.		
	10.03.2025										
	10.03.2025										
Dienstag	11.03.2025	09:00	U69-AE2	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.		
	11.03.2025	09:00	AE2-SG111	1500920	Produktionswirtschaft						6.
	11.03.2025										
Mittwoch	12.03.2025	09:00	AE26-SR222	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.		
	12.03.2025										
	12.03.2025										
Donnerstag	13.03.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.		
	13.03.2025										
	13.03.2025										
Freitag	14.03.2025	09:00	U69-Audimax	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters					3.
	14.03.2025	09:00	U69-Audimax	2100980	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	3.	3.	3.		
	14.03.2025	09:00	U69-Audimax	2101010	Diskrete Strukturen und Iterationsverfahren für Wirtschaftsinformatik	Prof. Schlage-Puchta					3.
Montag	17.03.2025	09:00	U69-AE2	1101470 / 1101320 (1100830)	Funktionale Programmierung	Prof. Kirste / Prof. Mühl					3.
	17.03.2025										5.
	17.03.2025										
Dienstag	18.03.2025										
	18.03.2025										
	18.03.2025										
Mittwoch	19.03.2025	09:00	AE2-SR11	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
	19.03.2025										
	19.03.2025										
Donnerstag	20.03.2025	09:00	AE2-SR11	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.				
	20.03.2025										
	20.03.2025										
Freitag	21.03.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1301210	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.		
	21.03.2025										
	21.03.2025										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

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
 AE24-HS1 Albert-Einstein-Str. 24, Hörsaal 1
 AE26-HS001 Albert-Einstein-Str. 26, Hörsaal 001
 AE26-SR022 Albert-Einstein-Str. 26, Raum 022

1101030	Einführung in die Praxis medizinischer Informationstechnik	Prof. Jeinsch			6.		
1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. H. Weber	6.				
3500600	Erfolgsfaktoren beruflicher Selbstständigkeit						6.
1301060	Gerätetechnik	Prof. Nowotnick / Prof. Hohlfeld	7.		7.		
1300760	Grundlagen der Life Sciences - Prüfung schriftlich während Vorlesung	Prof. Thurow	7.	7.	7.		
1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Sandkuhl					2.
1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen						1.
1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme						2.
1101350	Informatik und Wissenschaft					2.	
1101170	Intelligente Software-Agenten	Prof. Uhrmacher		7.		7.	5.
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			7.		7.	
1101370	Modellierung und Analyse verteilter Systeme			6.		6.	6.
1101090	Mustererkennung und Kontextanalyse				5.		
1301090	Nachrichtentechnisches Labor	Prof. Kühn	7.	7.	7.		
1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. Adrian	7.				
1101380				6.	6.	6.	4.
(1100860)	Operations Research						
1101510							6.
(1100610)	Praxis der Wirtschaftsinformatik						
1101390							6.
(1100740)	Projekt B.Sc. Informatik						
1101520							6.
(1100900)	Projektstudium Wirtschaftsinformatik						
1101530 /							4.
1101540							
(1100870 /	Rechnergestütztes Wissenschaftliches Arbeiten für Studienrichtung						
1100990)	Informationssysteme / Business Informatics						
1101400						4.	
(1100660)	Seminar B.Sc. Informatik						
1101550	Service Engineering						6.
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.		
3100520	Theorie und Praxis guter Kommunikation						6.
1101560							6.
(1100910)	Unternehmensmodellierung						
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	Prof. Mühl		7.		7.	5.
1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. Adrian	7.				

**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**