

Prüfungsplan Wintersemester 2023 / 24 - 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 04.12.2023 bis 02.01.2024 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 nur aus triftigem Grund möglich (begründeter Antrag, Krankenschein)

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin					
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN	
Montag	29.01.2024	08:00		3500910 (3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson						5.
	29.01.2024	12:30		3500320	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Rauscher						6.
	29.01.2024											
Dienstag	30.01.2024	08:00		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel						6.
		11:00 /		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock / Göbel		7.	7.			1.
	30.01.2024	09:00	AE2-SR11	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.			
Mittwoch	31.01.2024	08:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus						3.
				3500820 (3500270 / 3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff						6.
	31.01.2024	12:30										
Donnerstag	01.02.2024	09:00	U69-AE1	1300830	Digitale Systeme	Dr. Niemann	2.	2.	2.	2.		
	01.02.2024											
		11:30 /		3500830 (3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson						3.
Freitag	02.02.2024	08:00		3500960 (3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.			6.
	02.02.2024	11:30		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach						2.
	02.02.2024	08:00	U69-Audimax + AE2	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit E-Klausur	Prof. Cap		3.	5.	1.		3.

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Montag	05.02.2024	09:00	AE26-HS001	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	5.	7.	5.		
	05.02.2024										
	05.02.2024										
Dienstag	06.02.2024	09:00	AE26-SR022	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.		
	06.02.2024										
	06.02.2024										
Mittwoch	07.02.2024	08:00		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
	07.02.2024	11:00	U69-AE1	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.				
				1101060 / 1101200 (1100980 / 1100970)	Betriebssysteme und Verteilte Systeme / Betriebssysteme	Prof. Danielis		4.	4.	4.	6.
	07.02.2024	13:00	AE22-HS037								
			n.V. Raum in Warnemünde	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.		
Donnerstag	08.02.2024	09:00		3100080	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
	08.02.2024	12:30									
	08.02.2024										
Freitag	09.02.2024	09:00	U69-AE2	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.				
	09.02.2024	12:30		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson					5.
	09.02.2024										
Montag	12.02.2024	09:00	AE26-HS001	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.			
	12.02.2024										
	12.02.2024	13:00	AE26-SR022	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.	
				1101120 (1100670)	Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Schmidt				2.	6.
Dienstag	13.02.2024	09:00	U69-AE2	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. Cai	6.				
	13.02.2024										
	13.02.2024										
Mittwoch	14.02.2024	08:00		3500650	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	Prof. Marcus					4.
	14.02.2024	08:00		3500840	Finanzierung und Investition 1	Prof. Homölle					4.
			U69-Audimax + AE1 + AE2	1100580 / 1101110	Logik und Berechenbarkeit / Logik	Prof. Wolf		5.		1.	5.
Donnerstag	15.02.2024	09:00	AE22-SR110	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken	Dr. Meyer		6.		6.	6.
				3500920 (3500510 / 3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Lorson					3.
	15.02.2024	13:00	AE26-SR022	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.		
Freitag	16.02.2024	09:00	AE26-HS001	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.		
				3500800 (3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher					5.
	16.02.2024	12:30									
	16.02.2024	11:00	U69-Audimax + AE1 + AE2	2100950 / 2100730	Mathematik für Elektrotechnik 1	Prof. Schlage-Puchta	1.	1.	1.	1.	1.
				3500880 (3500350)	(ABWL) Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	Prof. Benkenstein		7.	7.		5.
Montag	19.02.2024	08:00		1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.			
	19.02.2024	13:00	U69-AE1								
				1101130 (1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.	4.
	19.02.2024	13:00	AE22-HS037								
				3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle					6.
Dienstag	20.02.2024	08:00		2100300	Numerik und Stochastik	Prof. Starke / Prof. Kösters	4.	4.	4.		
	20.02.2024	13:00	AE2-SR111								
	20.02.2024	09:00	U69-AE2	1101310	Formale Methoden der Informatik	Prof. Martens				3.	5.

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Mittwoch	21.02.2024	09:00	AE2-SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohlfeld	6.		6.			
	21.02.2024	09:00	AE26-SR022	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.			
	21.02.2024											
Donnerstag	22.02.2024	09:00	Audimax	1501070	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)							5.
	22.02.2024	09:00	AE26-SR022	1300970	Hochintegrierte Systeme	Prof. Haubelt	6.	6.	6.	6.		
	22.02.2024	13:00	AE22-HS037	1100940 / 1101190	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher			6.	4.	6.	
Freitag	23.02.2024	09:00	AE26-SR022	2100990	Mathematik für Elektrotechnik 4		4.	4.	4.			
	23.02.2024	09:00	AE2-Ex07	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper				2.		
	23.02.2024	13:00	U69-Audimax + AE1	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.	3.	
Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 26.02.2024 - 16.03.2024												
Montag	26.02.2024	09:00	U69-AE1	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.			
	26.02.2024											
	26.02.2024											
Dienstag	27.02.2024	09:00	AE2-SR11	1301230	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.					
	27.02.2024											
	27.02.2024											
Mittwoch	28.02.2024	09:00	Physiologie, SR1	1101070	Medizinische Grundlagen MIT 1	Prof. Köhling / Dr. Gerdinand				1.		
	28.02.2024											
	28.02.2024											
Donnerstag	29.02.2024	09:00	U69-AE2	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. Adrian	5.	5.	7.			
	29.02.2024											
	29.02.2024											
Freitag	01.03.2024	09:00	U69-AE1	1101050 (1150330)	Data Science (Informationssysteme und -dienste)	Prof. Kirste		7.	5.	7.	5.	
	01.03.2024	09:00	U69-AE2	2100960 / 2100740	Mathematik für Elektrotechnik und Informatik 2	Prof. Kyureghyan	2.	2.	2.	2.		
	01.03.2024	09:00	U69-AE2	2101020	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatik	Prof. Engel						2.
Montag	04.03.2024											
	04.03.2024	09:00	U69-AE2	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.			
	04.03.2024											

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Dienstag	05.03.2024	09:00	AE2-SR11	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. Adrian	6.	6.	6.		
				1101500 (1100880 / 1100960)							5.
	05.03.2024		mündlich		IT-Management						
				1101500 (1100880 / 1100960)							5.
Mittwoch	06.03.2024		mündlich		IT-Management						
	06.03.2024	09:00	AE24-HS1	2300380	Physik für Elektrotechnik	Prof. Hage	1.	1.			
	06.03.2024										
Donnerstag	07.03.2024	09:00	AE26-SR022	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.		
	07.03.2024	13:00	AE26-HS001	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.	
				1101500 (1100880 / 1100960)							5.
	07.03.2024		mündlich		IT-Management						
Freitag	08.03.2024										
	08.03.2024				Feiertag						
	08.03.2024										
Montag	11.03.2024	13:00	U69-Audimax + AE1 + AE2	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters					3.
	11.03.2024	13:00	U69-Audimax + AE1 + AE2	2100980	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	3.	3.	3.		
	11.03.2024	13:00	U69-Audimax + AE1 + AE2	2101010	Diskrete Strukturen und Iterationsverfahren für Wirtschaftsinformatik						3.
Dienstag	12.03.2024	09:00	AE26-SR022	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.		
	12.03.2024										
	12.03.2024										
Mittwoch	13.03.2024	09:00	AE2-SR11	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
	13.03.2024										
	13.03.2024										
Donnerstag	14.03.2024	09:00	AE2-SR11	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.				
	14.03.2024										
	14.03.2024										
Freitag	15.03.2024	09:00	AE26-SR022	1301210	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.		
	15.03.2024										
	15.03.2024										
Montag	18.03.2024	09:00	AE26-HS001	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowottnick	1.				
	18.03.2024	09:00	Physiologie, SR1	1101080	Medizinische Grundlagen MIT 2	Prof. Köhling			2.		
				1101340 (1100720)							7.
	18.03.2024	09:00	U69-AE2		Informatik - Wissenschaft und Gesellschaft	Prof. Cap					
Dienstag	19.03.2024	09:00	AE26-HS001	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Dr. Fleischer	3.	5.	3.		
				1101470 / 1101320 (1100830)							
	19.03.2024	09:00	U69-AE2		Funktionale Programmierung	Prof. Kirste / Prof. Mühl				3.	5.
	19.03.2024										

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT WS23/24

Mittwoch	20.03.2024												
	20.03.2024												
	20.03.2024												
Donnerstag	21.03.2024	09:00	U69-Audimax	1100130 / 1101240 (1100600)	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Kirste		2.	2.	2.	2.		
	21.03.2024												
Freitag	22.03.2024	13:00		2300390	Physikalisches Praktikum	Herr Graunke		2.	2.				
	22.03.2024	11:00	U69-Audimax	1100890 / 101280 / 1101140	Computergraphik	Prof. Bruckner				7.	7.	5.	
	22.03.2024												
Montag	25.03.2024	09:00	U69-Audimax + AE1 + AE2	1101440 / 1101330 (1100820 / 1100650)	Imperative (und Funktionale) Programmierung für Informatik	Prof. Kirste / Prof. Mühl		1.	1.	1.	1.		
	25.03.2024												
Dienstag	25.03.2024	09:00	AE2-SG110A	1500920	Produktionswirtschaft								6.
	26.03.2024	09:00	U69-AE1	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt		5.	5.	5.	7.		
	26.03.2024												
Mittwoch	26.03.2024												
	27.03.2024												
	27.03.2024												
Donnerstag	27.03.2024												
	28.03.2024	13:00	U69-Audimax + AE1	1100200 / 1101410 / 1101430 (1100630)	Softwaretechnik (für Informatik)	Prof. Hebig		3.	3.	3. / 4.	5.		
	28.03.2024												
Freitag	29.03.2024												
	29.03.2024				Feiertag								
	29.03.2024												

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.		
1101150	Compilerbau	Prof. Wolf		7.		7.	5.
1101270	Computational Geometry	Dr. Rosenke		7.		7.	5.
1101290	Datenbankanwendungsprogrammierung			6.		6.	6.
1101300	Design und Analyse Effizienter Algorithmen			6.		6.	6.
1101160	Effiziente Graphenalgorithmen	Prof. Le				7.	5.

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
 001 Albert-Einstein-Str. 26, Hörsaal 001
 AE26-SR022 Albert-Einstein-Str. 26, Raum 022

1101030	Einführung in die Praxis medizinischer Informationstechnik				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	Prof. Thurow	7.	7.	7.		
1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik						2.
1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen						1.
1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme						2.
1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.		
1101350	Informatik und Wissenschaft					2.	
1101170	Intelligente Software-Agenten			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							
(1100860)	Operations Research			6.	6.	6.	4.
1101510							6.
(1100610)	Praxis der Wirtschaftsinformatik						6.
1101390							6.
(1100740)	Projekt B.Sc. Informatik						6.
1101520							6.
(1100900)	Projektstudium Wirtschaftsinformatik						6.
1101530 / 1101540							
(1100870 / 1100990)	Rechnergestütztes Wissenschaftliches Arbeiten für Studienrichtung Informationssysteme / Business Informatics						4.
1101400							4.
(1100660)	Seminar B.Sc. Informatik						4.
1101550	Service Engineering						6.
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.		
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.		
3100520	Theorie und Praxis guter Kommunikation						6.
1101560							6.
(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.
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**