

Prüfungsplan Sommersemester 2025 - 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 26.05. bis 22.06.2025 online auf 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 und später nur aus triftigem Grund möglich (per Papier; begründeter Antrag, Krankenschein)

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin				
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN
Montag	21.07.2025	08:00		3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle					6.
	21.07.2025	10:30		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
	21.07.2025	08:00	U69-AE1	1301210 (1300900)	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.		
Dienstag	22.07.2025										
	22.07.2025	09:00	AE2-SR11	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowotnick	1.				
	22.07.2025	14:00	P6-HS3	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit	Prof. Cap		3.	5.	1.	3.
Mittwoch	23.07.2025	08:00		3500960 (3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.		6.
	23.07.2025	13:00	AE2-SR17	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Prof. Gräser	3.	5.	3.		
	23.07.2025										
Donnerstag	24.07.2025	08:00		3500840	Finanzierung und Investition 1	Prof. Homölle					4.
	24.07.2025	09:00	AE2-SR17	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.		
	24.07.2025	13:00	AE2-SR11	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.				
Freitag	25.07.2025	08:00		3500830 (3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson					3.
	25.07.2025	10:30	U69-AE1	1100580 / 1101110	Logik und Berechenbarkeit / Logik	Prof. Wolf		5.		1.	5.
	25.07.2025	13:00		3500910 (3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson					5.
	25.07.2025	11:30	U69-Audimax	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.			
Montag	28.07.2025	08:00		3500920 (3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Lorson					3.
	28.07.2025	13:00	AE2-SR17	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
	28.07.2025	09:00	AE2-SR11	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.		
Dienstag	29.07.2025	08:00		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel					6.
	29.07.2025			1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowotnick	2.				
	29.07.2025	13:00	U69-Audimax, U69-AE1	1101130 (1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.	4.
Mittwoch	30.07.2025	08:00		3500320	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Wichardt					6.
	30.07.2025	13:00	U69-AE2	1300970	Hochintegrierte Systeme	Prof. Reichenbach	6.	6.	6.	6.	
	30.07.2025										

Donnerstag	31.07.2025	13:00	U69-AE1	1301230	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.					
	31.07.2025	13:00		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson						5.
	31.07.2025	13:00		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock		7.	7.			1.
Freitag	01.08.2025	09:00	U69-Audimax, U69-AE2	1101060 / 1101200 (1100970 / 1100980)	Betriebssysteme und Verteilte Systeme / Betriebssysteme	Prof. Mühl / Prof. Danielis		4.	4.	4.		6.
	01.08.2025	13:00	AE2-GHS	1501070	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	Dr. Sender						6.
	01.08.2025	09:00	AE26-HS001	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeansch	5.	7.	5.			
	01.08.2025	09:00	P6-HS3	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.					
Montag	04.08.2025	08:00		3500820 (3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff						6.
	04.08.2025	13:00	U69-AE2	2100990	Mathematik für Elektrotechnik 4	Dr. Just	4.	4.	4.			
	04.08.2025											
Dienstag	05.08.2025	08:00		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach						2.
	05.08.2025	13:00	U69-Audimax	1101440 / 1101330 (1100820 / 1100650)	Imperative (und Funktionale) Programmierung für Informatik	Prof. Mühl		1.	1.	1.	1.	
	05.08.2025	13:00	P6-HS3	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken			6.		6.	6.	
Mittwoch	06.08.2025	08:00		3500880 (3500350)	(ABWL) Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	Prof. Linzmajer		7.	7.			5.
	06.08.2025	10:30		3100080 (3100100)	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke						5.
	06.08.2025	09:00	AE2-SR111	1500920	Produktionswirtschaft	Dr. Schröder						6.
	06.08.2025	09:00	U69-Audimax	1100940 / 1101190	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher				6.	4.	6.
	06.08.2025	09:00	AE26-HS001	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. Adrian	5.	5.	7.			
Donnerstag	07.08.2025	08:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus						3.
	07.08.2025	08:00		3500650	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre: Führungsaufgaben	Prof. Marcus						4.
	07.08.2025	09:00	AE26-HS001	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. Adrian	6.	6.	6.			
Freitag	08.08.2025	10:30		3500800 (3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher						5.
	08.08.2025	11:30	U69-Audimax, U69-AE1 + 2, P6- HS3	2100960 / 2100740	Mathematik für Elektrotechnik 2	Prof. Kalinowski, Dr. Wagner	2.	2.	2.	2.		
	08.08.2025	11:30	U69-Audimax, U69-AE1 + 2, P6- HS3	2101020	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatik	Dr. Wagner						2.

Montag	11.08.2025	09:00	U69-AE2	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.		
	11.08.2025										
	11.08.2025										
Dienstag	12.08.2025	09:00	AE22-SR110	1150330 / 1101050	Informationssysteme und -dienste / Data Science	Prof. Becker		7.	5. / 7.	7.	5.
	12.08.2025	13:00	U69-Audimax, U69-AE1 + 2	1300830	Digitale Systeme	Prof. Reichenbach	2.	2.	2.	2.	
	12.08.2025										
Mittwoch	13.08.2025	09:00	AE26-SR222	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.		
	13.08.2025										
	13.08.2025										
Donnerstag	14.08.2025	09:00	AE22-HS037	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.	3.
	14.08.2025	13:00	U69-Audimax	2100950 / 2100730	Mathematik für Elektrotechnik 1	Prof. Kalinowski	1.	1.	1.	1.	1.
	14.08.2025										
Freitag	15.08.2025										
	15.08.2025	09:00	AE26-SR022	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.		
	15.08.2025										
Montag	18.08.2025	09:00	U69-Audimax	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.		
	18.08.2025	14:00	U69-Audimax, U69-AE1 + 2, P6- HS3	1101120 (1100670)	Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Schmidt				2.	6.
	18.08.2025										
Dienstag	19.08.2025	09:00	AE22-HS037	1100890 / 1101280 / 1101140	Computergraphik	Prof. Bruckner / Prof. Stadt			7.	7.	5.
	19.08.2025	09:00	AE2-SR17	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.			
	19.08.2025										
Mittwoch	20.08.2025	09:00	P6-HS3	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt	5.	5.	5.	7.	
	20.08.2025	13:00	AE22-HS037	1100200 / 1101410 (1100630 / 1101430)	Softwaretechnik	Dr. Dittmar		3.	3.	3. / 4.	5.
	20.08.2025										
Donnerstag	21.08.2025										
	21.08.2025	13:00	U69-Audimax, U69-AE1 + 2	1100130 / 1101240 (1100600)	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Mühl		2.	2.	2.	2.
	21.08.2025										
Freitag	22.08.2025										
	22.08.2025										
	22.08.2025										

Montag	25.08.2025	09:00	AE22-SR110	1101470 / 1101320 (1100830)	Funktionale Programmierung	Prof. Kirste				3.
	25.08.2025	09:00	P6-HS3	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.	
Dienstag	26.08.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.	
	26.08.2025	09:00	AE22-SR110	1101340 (1100720)	Informatik - Wissenschaft und Gesellschaft	Prof. Cap				7.
Mittwoch	27.08.2025	09:00	AE26-HS001	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.
	27.08.2025	09:00	AE22-HS037	1101310	Formale Methoden der Informatik	Prof. Martens				3. 5.
Donnerstag	28.08.2025	09:00	AE26-HS001	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. Cai	6.			
	28.08.2025	13:00	AE2-SR17	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.
Freitag	29.08.2025	09:00	AE26-HS001	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.	
	29.08.2025	09:00	Raum n.V. in Warnemünde	1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow	7.	7.	7.	
Montag	01.09.2025	13:00	AE26-SR022	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.	
Dienstag	02.09.2025	09:00	AE2-SR17	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohlfeld	6.		6.	
Mittwoch	03.09.2025	09:00	AE26-HS001	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters / Prof. Kyureghyan				3.
	03.09.2025	09:00	AE26-HS001	2100980	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Kösters	3.	3.	3.	
	03.09.2025	09:00	AE26-HS001	2101010	Diskrete Strukturen und Iterationsverfahren für Wirtschaftsinformatik	Prof. Kyureghyan				3.
Donnerstag	04.09.2025									
Freitag	05.09.2025									

Prüfungsfreier Zeitraum Lehramt: 08.09. - 30.09.2025										
Montag	08.09.2025									
	08.09.2025									
	08.09.2025									
Dienstag	09.09.2025									
	09.09.2025									
	09.09.2025									
Mittwoch	10.09.2025									
	10.09.2025									
	10.09.2025									
Donnerstag	11.09.2025									
	11.09.2025									
	11.09.2025									
Freitag	12.09.2025	09:00	AE2-SR11	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper			2.	
	12.09.2025									
	12.09.2025									
Montag	15.09.2025									
	15.09.2025									
	15.09.2025									
Dienstag	16.09.2025									
	16.09.2025									
	16.09.2025									
Mittwoch	17.09.2025									
	17.09.2025									
	17.09.2025									
Donnerstag	18.09.2025									
	18.09.2025									
	18.09.2025									
Freitag	19.09.2025									
	19.09.2025									
	19.09.2025									

Montag	22.09.2025
	22.09.2025
	22.09.2025
Dienstag	23.09.2025
	23.09.2025
	23.09.2025
Mittwoch	24.09.2025
	24.09.2025
	24.09.2025
Donnerstag	25.09.2025
	25.09.2025
	25.09.2025
Freitag	26.09.2025
	26.09.2025
	26.09.2025
Montag	29.09.2025
	29.09.2025
	29.09.2025
Dienstag	30.09.2025
	30.09.2025
	30.09.2025

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.		
1101070	Medizinische Grundlagen MIT 1	Prof. Köhling			1.		
1101350	Informatik und Wissenschaft	Prof. Cap				2.	
1101170	Intelligente Software-Agenten			7.		7.	5.
1101500 (1100880 / 1100960)	IT-Management						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	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.

Räume:

P6-HS3 Parkstraße 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

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.		
1101550	Service Engineering								6.

**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