

**Prüfungsplan Sommersemester 2022 - 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 16.05. bis 13.06.2022 online auf pruefung.uni-rostock.de.

Fremdleistungen können nur über das Studienbüro angemeldet werden.

Wiederholungsprüfungen müssen im darauffolgenden Semester durchgeführt 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)

Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	Regelprüfungstermin				
							ET	ITTI	MIT	IN	WIN
Montag	18.07.2022	10:00		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach					2.
	18.07.2022	14:00		3500790 (3500300)	Einführung in die (Grundlagen) Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock		7.	7.		1.
Dienstag	18.07.2022	14:00		3500810 (3500370)	Einführung in die betriebswirtschaftliche Steuerlehre	Prof. Göbel					6.
	19.07.2022	09:00	SR11	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	5.	7.	5.		
	19.07.2022	13:00	SR11	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.		
Mittwoch	19.07.2022										
	20.07.2022	08:00		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson					5.
	20.07.2022	12:30		3500850 (3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle					6.
Donnerstag	20.07.2022	09:00	GHS	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Prof. Fleischer	3.	5.	3.		
	21.07.2022	08:00		3500820 (3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff					6.
	21.07.2022	08:00	AE1	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.				
	21.07.2022	15:00	AE2	1100020 / 1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.	3.
Freitag	22.07.2022	08:00		3500910 (3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson					5.
	22.07.2022										
	22.07.2022	15:00	Audimax, AE1, P6/HS III	2100950 / 2100730	Mathematik für Elektrotechnik 1	Prof. Schlage-Puchta	1.	1.	1.	1.	1.
Montag	25.07.2022	08:00		3500300	Einführung in die Grundlagen BWL	Prof. Göbel			7.		
	25.07.2022	12:30		3500920 (3500510 / 3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Lorson					3.
Dienstag	25.07.2022	15:30	AE1, AE2	2100300	Numerik und Stochastik	Prof. Kösters / Dr. Sawall	4.	4.	4.		
	26.07.2022	08:00		3100080	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
	26.07.2022	12:30		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.
Mittwoch	26.07.2022	16:00	Audimax, AE1, AE2, P6/HS III, 037	1100130 / 1101240 /	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Kirste		2.	2.	2.	2.
	27.07.2022	08:00		3500320	Grundlagen der Volkswirtschaftslehre	Prof. Rauscher					6.
	27.07.2022	13:00	037	1101150	Compilerbau	Prof. Wolf		7.		7.	5.
Donnerstag	27.07.2022	15:30	Audimax	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowotnick	2.				
	28.07.2022	08:00		3500930	Personalwirtschaftslehre und Verhalten in Organisationen	Prof. Marcus					3.
	28.07.2022	08:00		3500650	GBWL: Führungsaufgaben	Prof. Marcus					4.
	28.07.2022	10:00		3500840	Finanzierung und Investition 1	Prof. Homölle					4.
	28.07.2022	13:00	HS Physiologie	1101080	Medizinische Grundlagen MIT 2	Prof. Köhling			2.		

Freitag	29.07.2022	09:00	037	1101310	Formale Methoden der Informatik	Prof. Wolf					3.	5.
	29.07.2022											
	29.07.2022	15:30	Audimax, AE1, P6 / HS III	1101060 / 1101200 (1100970 / 1100980)	Betriebssysteme und Verteilte Systeme / Betriebssysteme	Prof. Mühl		4.	4.	4.		6.
Montag	01.08.2022	09:00	HS 3 Physik	2300380	Physik für Elektrotechnik	Prof. Hage	1.	1.				
	01.08.2022	10:00	GHS	1150330	Informationssysteme und -dienste	Dr. Meyer			7.			5.
Dienstag	02.08.2022	09:00	AE2	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. van Rienen	5.	5.	7.			
	02.08.2022	12:30		3500800 (3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher						5.
Mittwoch	03.08.2022	08:00		3500830 (3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson						3.
	03.08.2022	12:30		3500880 (3500350)	(ABWL) Grundzüge des Dienstleistungsmanagements	Prof. Benkenstein		7.	7.			5.
Donnerstag	03.08.2022	16:00	Audimax, AE1, AE2, P6/HS III, 037, GHS	1300830	Digitale Systeme	Prof. Timmermann	2.	2.	2.	2.		
	04.08.2022											
Freitag	04.08.2022	13:00	Audimax	1301230	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.					
	04.08.2022											
Freitag	05.08.2022	09:00	AE1, AE2, P6 / HS III	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit	Prof. Cap		3.	5.	1.		3.
	05.08.2022	12:30		3500960 (3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.			6.
Montag	08.08.2022	08:00	Audimax, AE2, P6 / HS III	1101410 / 11001430 (1100200 / 1100630)	Softwaretechnik	Dr. Dittmar		3.	3.	3.		5.
	08.08.2022	13:00	SR11	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.			
Dienstag	08.08.2022											
	09.08.2022	13:00	Audimax, AE1	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. van Rienen	6.	6.	6.			
Mittwoch	10.08.2022	08:00	Audimax, AE 1	1101440 / 1101330 (1100820 / 1100650)	Imperative (und Funktionale) Programmierung für In	Prof. Mühl		1.	1.	1.		1.
	10.08.2022	08:00	Audimax, AE 1	1101470 / 1101320 (1100830)	Funktionale Programmierung	Prof. Mühl				3.		5.
	10.08.2022	09:00	SR11	1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. Adrian	7.					

Montag	29.08.2022	09:00	SR11	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.
	29.08.2022									
Dienstag	30.08.2022	09:00	SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohlfeld	6.		6.	
	30.08.2022									
Mittwoch	30.08.2022									
	31.08.2022									
Donnerstag	01.09.2022	09:00	AE1	1301210	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.	
	01.09.2022									
Freitag	01.09.2022									
	02.09.2022	09:00	SR11	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.	
	02.09.2022	09:00	AE1	2100970 (2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters / Prof. Engel				3.
Montag	05.09.2022									
	05.09.2022	13:00	GHS	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowotnick	1.			
Dienstag	05.09.2022									
	06.09.2022	09:00	SR11	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.	
Mittwoch	06.09.2022	13:00	SR11	2100980 (2100750)	Mathematik für Elektrotechnik 3	Dr. Egidi	3.	3.	3.	
	06.09.2022									
	07.09.2022									
Donnerstag	07.09.2022									
	08.09.2022									
Freitag	08.09.2022									
	09.09.2022									
	09.09.2022									
Montag	12.09.2022									
	12.09.2022									
	12.09.2022									
Dienstag	13.09.2022									
	13.09.2022									
Mittwoch	13.09.2022									
	14.09.2022									
Donnerstag	14.09.2022									
	15.09.2022									
	15.09.2022									
Freitag	15.09.2022									
	16.09.2022									
	16.09.2022									

Montag	19.09.2022										
	19.09.2022										
	19.09.2022										
Dienstag	20.09.2022										
	20.09.2022										
	20.09.2022										
Mittwoch	21.09.2022										
	21.09.2022										
	21.09.2022										
Donnerstag	22.09.2022										
	22.09.2022										
	22.09.2022										
Freitag	23.09.2022										
	23.09.2022										
	23.09.2022										
Montag	26.09.2022										
	26.09.2022										
	26.09.2022										
Dienstag	27.09.2022										
	27.09.2022										
	27.09.2022										
Mittwoch	28.09.2022										
	28.09.2022	13:00	AE1	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.				
	28.09.2022										
Donnerstag	29.09.2022										
	29.09.2022	14:00	Audimax	1101220	Datenbanken 2: Implementierungstechniken	Dr. Meyer		6.		6.	6.
	29.09.2022										
Freitag	30.09.2022										
	30.09.2022										
	30.09.2022										

Termine nach Vereinbarung mit dem Hochschuldozenten:

			Regelprüfungstermin				
			ET	ITTI	MIT	IN	WIN
1101250	Architektur und Entwicklung von Kommunikationsdiensten	Prof. Mühl		6.		6.	6.
1101180 (1101010)	Benutzerzentrierte Softwareentwicklung	Dr. Dittmar		7.	7.	7.	
1301040	C++ / GUI	Prof. Salomon	7.	7.	7.		
1101270	Computational Geometry			7.		7.	5.
1101050	Data Science	Dr. Meyer		7.	5.	7.	
1101290	Datenbankanwendungsprogrammierung	Dr. Meyer		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	Prof. Jeinsch / Prof. Kirste				6.	
1301060	Gerätetechnik	Prof. Nowotnick / Prof. Hohlfeld	7.		7.		
1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow	7.	7.	7.		
1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann					2.
1101480	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1: Grundlagen	Prof. Fellmann					1.
1101490	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2: Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	Prof. Sandkuhl					2.
1101350	Informatik und Wissenschaft (Hausarbeit bis 30.09.2022)	Prof. Cap				2.	
3500890	Innovationsmanagement						6.
1101170	Intelligente Software-Agenten	Prof. Uhrmacher		7.		7.	5.
1101500 (1100960)	IT-Management	Prof. Sandkuhl					5.
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.		6.	6.
1301090	Nachrichtentechnisches Labor	Prof. Kühn	7.	7.	7.		
1101380 (1100860)	Operations Research	Prof. Le		6.	6.	6.	4.
2300390	Physikalisches Praktikum	Herr Graunke	2.	2.			
1101510 (1100610)	Praxis der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann					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	Prof. Sandkuhl					4.
1101400 (1100660)	Seminar B.Sc. Informatik					4.	
1101550	Service Engineering	Dr. Dittmar					6.
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.		

3100520	Theorie und Praxis guter Kommunikation	Prof. Poeder						6.
1101560								6.
(1100910)	Unternehmensmodellierung							6.
2150300	Versicherungswirtschaftslehre							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	Prof. Mühl		7.		7.	5.	

Räume:

P6 / HS III Parkstraß 6, Hörsaal 3
R 037 Albert-Einstein-Str. 22, Hörsaal 037
SR110 Albert-Einstein-Str. 22, Raum 110
Audimax Ulmenstraße 69
AE 1 Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 1
AE 2 Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 2
SR 11 Albert-Einstein-Str. 2
AE 24 / HS1 Albert-Einstein-Str. 24, Hörsaal 1

**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