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)

Regelprüfungstermin

								Regelprurungstermin				
Tag	Datum	Uhrzeit	Raum	Modulnummer	Modul	Professor	ET	ITTI	MIT	IN	WIN	
Montag	18.07.2022	10:00		3500310	Grundlagen der Statistik	Prof. Weißbach					2.	
				3500790	Einführung in die (Grundlagen)							
	18.07.2022	14:00		(3500300)	Betriebswirtschaftslehre	Prof. Brock		7.	7.		1.	
				3500810	Einführung in die betriebswirtschaftliche							
	18.07.2022	14:00		(3500370)	Steuerlehre	Prof. Göbel					6.	
Dienstag	19.07.2022	09:00	SR11	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	5.	7.	5.			
J	19.07.2022	13:00	SR11	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.			
	19.07.2022		-									
Mittwoch	20.07.2022	08:00		3500870	Grundlagen des Controllings	Prof. Lorson					5.	
				3500850	g.							
	20.07.2022	12:30		(3500380)	(ABWL) Finanzierung und Investition 2	Prof. Homölle					6.	
	20.07.2022	09:00	GHS	1301200	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Prof. Fleischer	3.	5.	3.			
				3500820					-			
Donnerstag	21.07.2022	08:00		(3500610)	Finanzbuchführung und Bilanzanalyse mit DATEV	Dr. Teutloff					6.	
20c.stag	21.07.2022	08:00	AE1	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.					
	2210712022	00.00	7.22	1100020 /		T TOTAL ECITION	<u> </u>					
	21.07.2022	15:00	AE2	1101210	Datenbanken 1	Dr. Meyer		7.	5.	3.	3.	
	21.07.2022	13.00	7122	3500910	Date in bulkeri 1	Di. Meyer			J.	J.	J.	
Freitag	22.07.2022	08:00		(3500630)	Konzernrechnungslegung nach HGB und IFRS	Prof. Lorson					5.	
· —	22.07.2022	00.00		(3300030)	Ronzerm cermangsregarig nacri rios and ir its	TTOIL EDISON					J.	
	22.07.2022		Audimax, AE1, P6/HS	2100950 /								
	22.07.2022	15:00	III	2100730	Mathematik für Elektotechnik 1	Prof. Schlage-Puchta	1.	1.	1.	1.	1.	
Montag	25.07.2022	08:00		3500300	Einführung in die Grundlagen BWL	Prof. Göbel			7			
Wioritag	25.07.2022	00.00		3500920	Elinamang in die Grandagen bwe	Troi. Gobei						
				(3500510 /								
	25.07.2022	12:30		3500670)	Kosten- und Leistungsrechnung (KLR)	Prof. Lorson					3.	
	25.07.2022	12.30		33000707	nosten and reistangsreemang (KEN)	1101. 2013011			l		J.	
	23.07.2022					Prof. Kösters / Dr.						
	25.07.2022	15:30	AE1, AE2	2100300	Numerik und Stochastik	Sawall	4.	4.	4.			
Dienstag	26.07.2022	08:00	ALI, ALZ	3100080	Einführung ins Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke		٠.			5.	
Dienstag	26.07.2022	12:30		3100090	Einführung ins private Wirtschaftsrecht	Prof. Hucke					5.	
	20.07.2022	12.50	Audimax, AE1, AE2,	1100130 /	Entrain ung ma private vintachartarecht	1101. Hucke					J.	
	26.07.2022	16:00	P6/HS III. 037	1101240 /	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Kirste		2.	2.	2.	2.	
Mittwoch	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.	
	27.07.2022	15:30	Audimax	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.					
					Personalwirtschaftslehre und Verhalten in							
Donnerstag	28.07.2022	08:00		3500930	Organisationen	Prof. Marcus					3.	
, <u>.</u>	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										
				1101060 /							
				1101200							
			Audimax, AE1, P6 /	(1100970 /	Betriebssysteme und Verteilte Systeme /						
	29.07.2022	15:30	HS III	1100980)	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.
	01.08.2022										
Dienstag	02.08.2022	09:00	AE2	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. van Rienen	5.	5.	7.		
				3500800							
	02.08.2022	12:30		(3500360)	Einführung in die Wirtschaftsprüfung	Prof. Melcher					5.
	02.08.2022										
				3500830							
Mittwoch	03.08.2022	08:00		(3500640)	Finanzbuchhaltung	Prof. Lorson					3.
				3500880	(ABWL) Grundzüge des						
	03.08.2022	12:30		(3500350)	Dienstleistungsmanagements	Prof. Benkenstein		7.	7.		5.
			Audimax, AE1, AE2,								
	03.08.2022	16:00	P6/HS III, 037, GHS	1300830	Digitale Systeme	Prof. Timmermann	2.	2.	2.	2.	
Donnerstag	04.08.2022										
	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.
			, , , , ,	3500960							
	05.08.2022	12:30		(3500420)	(ABWL) Strategisches Marketing	Prof. Brock		6.	6.		6.
	05.08.2022			(0000120)	(12112) 2112128122112211121112						
				1101410 /							
				11001430							
			Audimax, AE2, P6 /	(1100200 /							
Montag	08.08.2022	08:00	HS III	1100630)	Softwaretechnik	Dr. Dittmar		3.	3.	3.	5.
ocag	08.08.2022	13:00	SR11	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.	-	
	08.08.2022	20.00	01122	20003.0	- Italian lancata la	- TOTAL ROOM	<u> </u>	7.			
Dienstag	09.08.2022										
J.C.IStug	09.08.2022	13:00	Audimax, AE1	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. van Rienen	6.	6.	6.		
	09.08.2022	13.00	/ tadimax, / ter	1301020	Theoretisene Elektrotechnik 2	1 TOIL VAIT MICHEI	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	0310012022			1101440 /							
				1101330							
				(1100820 /							
Mittwoch	10.08.2022	08:00	Audimax, AE 1	1100650)	Imperative (und Fuktionale) Programmierung für In	Prof Mühl		1.	1.	1.	1.
IVIILLVVOCII	10.06.2022	00.00	Addilliax, AL 1	1100630)	imperative (und raktionale) Frogrammerang fur in	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		1.	1.	1.	1.
				11014707							
ĺ	10.08.2022	08:00	Audimay AE 1		Funktionale Programmierung	Prof. Mühl				2	5.
	10.08.2022	08:00	Audimax, AE 1	(1100830)	Funktionale Programmierung	PIOI. IVIUIII				3.	Э.
	10.09.2022	00.00	CD11	1201100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof Adrian	7				
	10.08.2022	09:00	SR11	1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. Adrian	7.				

Donnerstag	11.08.2022									T	
				1101190							
	11.08.2022	13:00	037	(1100940)	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher			6.	4.	6.
	11.08.2022	13:00	Audimax	1501070	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	Prof. Vojdani					7.
				1100580 /							
Freitag	12.08.2022	08:00	AE1, AE2	1101110	Logik und Berechenbarkeit / Logik	Prof. Wolf		5.		1.	5.
	12.08.2022	13:00	AE1	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.		
	12.08.2022										
Prüfungsfreier 2	Zeitraum Lehramt	:: 15.08 16	.09.2022								
Montag	15.08.2022	09:00	AE1	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.			
	15.08.2022	09:00	Audmimax	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.		
	15.08.2022	13:00	AE1	1300970	Hochintegrierte Systeme	Prof. Timmermann	6.	6.	6.	6.	
Dienstag	16.08.2022	09:00	SR11	1101070	Medizinische Grundlagen MIT 1	Prof. Köhling			1.		
	16.08.2022										
	16.08.2022										
				1100890 /							
				1101280 /							1
Mittwoch	17.08.2022	09:00	Audimax, AE1	1101140	Computergraphik	Prof. Staadt			7.	4.	6.
	17.08.2022										
	17.08.2022										
			Audimax, AE1, AE2,	2100960 /							
Donnerstag	18.08.2022	08:00	P6 / HS III, 037	2100740	Mathematik für Elektotechnik 2	Prof. Schlage-Puchta	2.	2.	2.	2.	
			Audimax, AE1, AE2,								
	18.08.2022	08:00	P6 / HS III, 037	2101020	Lineare Algebra für Wirtschaftsinformatik	Prof. Schlage-Puchta					2.
	18.08.2022	09:00	SR11	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt	5.	5.	5.	7.	
Freitag	19.08.2022	09:00	SR11	1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. H. Weber / Prof. (6.				
				1101340							
	19.08.2022	13:00	Audimax	(1100720)	Informatik - Wissenschaft und Gesellschaft	Prof. Cap				7.	
	19.08.2022										
				1101130							
Montag	22.08.2022	09:00	Audimax, AE1	(1100690)	Künstliche Intelligenz / Smart Computing	Prof. Kirste			4.	4.	4.
	22.08.2022										
	22.08.2022	13:00	AE1	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.	6.	
Dienstag	23.08.2022	09:00	SR11	1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.		
	23.08.2022	13:00	AE2	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.		
	23.08.2022										
				1101120							
Mittwoch	24.08.2022	08:00	Audimax, AE2	(1100670)	Einführung in die Theoretische Informatik	Prof. Wolf / Prof. Le				2.	6.
	24.08.2022	13:00	Audimax, AE2	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.			
					Modellbildung und Simulation technischer						
	24.08.2022	13:00	SR11	1301190	Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.		
Donnerstag	25.08.2022	08:00	SR11	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper			2.	<u> </u>	
	25.08.2022									\perp	
	25.08.2022										
Freitag	26.08.2022	09:00	SR11	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.			\perp	
	26.08.2022	09:00	SR110	1101090	Mustererkennung und Kontextanalyse	Prof. Kirste			5.		
	26.08.2022	13:00	GHS	1301010	Sensorik	Prof. Fleischer	6.	6.	4.		

Montag	29.08.2022	09:00	SR11	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.	7.	
	29.08.2022										
	29.08.2022										
Dienstag	30.08.2022	09:00	SR11	1300990	Mikrosystemtechnologie	Prof. Hohlfeld	6.		6.		
Ü	30.08.2022				, ,						
	30.08.2022										
Mittwoch	31.08.2022										
	31.08.2022										
	31.08.2022										
Donnerstag	01.09.2022	09:00	AE1	1301210	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.		
Dominerstag	01.09.2022	09.00	ALI	1301210	Grundlagen der Automatisierung	FIOI. IIIuIOW	4.	U.	U.		
											H
	01.09.2022										H
reitag	02.09.2022	09:00	SR11	1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.		_
				2100970							
	02.09.2022	09:00	AE1	(2100760)	Mathematik für Informatik 3	Prof. Kösters / Prof. Er	ngel			3.	<u> </u>
	02.09.2022										L
∕Iontag	05.09.2022										
	05.09.2022	13:00	GHS	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowottnick	1.				
	05.09.2022										
Dienstag	06.09.2022	09:00	SR11	1301240	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.		
				2100980							
	06.09.2022	13:00	SR11	(2100750)	Mathematik für Elektrotechnik 3	Dr. Egidi	3.	3.	3.		
	06.09.2022			, ,							
Mittwoch	07.09.2022										
	07.09.2022										
	07.09.2022										
Donnerstag	08.09.2022										
Domicistag	08.09.2022										
	08.09.2022										\vdash
	09.09.2022										-
reitag											H
	09.09.2022										-
	09.09.2022										
_											_
Montag	12.09.2022										_
	12.09.2022										<u> </u>
	12.09.2022										
Dienstag	13.09.2022										
	13.09.2022										
	13.09.2022										
∕littwoch	14.09.2022										
	14.09.2022										L
	14.09.2022										
Oonnerstag	15.09.2022										
-	15.09.2022										
	15.09.2022		1								
reitag	16.09.2022										
	16.09.2022										
	16.09.2022										
	10.09.2022										

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.
	Einführung in die Praxis medizinischer	Prof. Jeinsch / Prof.					
1101030	Informationstechnik	Kirste			6.		
		Prof. Nowottnick /					
1301060	Gerätetechnik	Prof. Hohlfeld	7.		7.		
1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow	7.	7.	7.		
1100840	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik	Prof. Fellmann					2.
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 1:						
1101480	Grundlagen	Prof. Fellmann					1.
	Grundlagen der Wirtschaftsinformatik 2:						
1101490	Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	Prof. Sandkuhl					2.
	Informatik und Wissenschaft (Hausarbeit bis						
1101350	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.	
4404070							
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	Rechnergestütztes Wissenschaftliches Arbeiten für						
(1100870/	Studienrichtung Informationssysteme / Business						
1100990)	Informatics	Prof. Sandkuhl					4.
1101400							
(1100660)	Seminar B.Sc. Informatik					4.	
1101550	Service Engineering	Dr. Dittmar			İ		6.
		Prof. Kirste / Prof.					
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Kühn		6.	6.		
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Kunn		6.	6.		

3100520	Theorie und Praxis guter Kommunikation	Prof. Poeder				6.
1101560						
(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 Krankheitfall 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