

Prüfungsplan Sommersemester 2020 - für die Bachelorstudiengänge Elektrotechnik (ET) Informationstechnik / Technische Informatik (ITTI) Medizinische Informationstechnik (MIT)

Jede Prüfungsteilnahme setzt eine entsprechende Anmeldung voraus.

Die Einschreibungen zu den Prüfungen erfolgen vom 18.05. bis 29.06.2020 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
Montag	13.07.2020	09:00	WM1128	1301240 (1301070)	Kommunikationssysteme	Dr. Richter	6.	6.	6.
	13.07.2020								
	13.07.2020								
Dienstag	14.07.2020								
	14.07.2020								
	14.07.2020								
Mittwoch	15.07.2020								

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS20

	15.07.2020	12:30		3500420	ABWL: Strategisches Management	Prof. Brock			6.
Donnerstag	15.07.2020	16:30	Audimax + AE1	1100980	Betriebssysteme	Prof. Mühl		4.	4.
	16.07.2020	09:00		1101080	Medizinische Grundlagen MIT 2	Prof. Roesner			2.
	16.07.2020	13:00	SR11	1301020	Theoretische Elektrotechnik 2	Prof. van Rienen	6.	6.	6.
Freitag	16.07.2020								
	17.07.2020	08:30	P6 / HS III	1300840	Grundlagen der Elektronik 1	Prof. Nowottnick	2.		
	17.07.2020	13:00	WM1128	1300080	Grundlagen der Regelungstechnik	Prof. Jeinsch	5.	7.	5.
Montag	17.07.2020	16:30	Audimax + AE1	1100230	Rechnernetze und Datensicherheit	Prof. Cap		3.	5.
	20.07.2020	08:30	P6 / HS III	1300010	Grundlagen der Elektrotechnik 1	Prof. Damaschke	1.	1.	
	20.07.2020	12:30	P6 / HS III	1300920	Signal- und Systemtheorie	Prof. Spors	4.	4.	4.
Dienstag	20.07.2020	16:30	P6 / HS III	1300970	Hochintegrierte Systeme	Prof. Timmermann	6.	6.	6.
	21.07.2020	08:00	AE1	1100020	Datenbanken 1	Prof. Heuer		7.	5.
	21.07.2020	12:00	SR11	1301220	Grundlagen der Elektronik 2	Dr. Voß	3.	3.	3.
Mittwoch	21.07.2020	16:00		1301100	Numerical Simulation of Electromagnetic Fields	Prof. van Rienen	7.		
	22.07.2020	08:00	Audimax	1100940	Modellbildung und Simulation	Prof. Uhrmacher			6.
	22.07.2020	12:30	P6 / HS III	1301010	Sensorik	Dr. Fleischer	6.	6.	4.
	22.07.2020								
Donnerstag	23.07.2020	08:00	Audimax + AE1 + AE2 + P6 / HS III	2100740	Mathematik für Elektrotechnik 2	Prof. Roßmann	2.	2.	2.
	23.07.2020	13:00	WM1128	1301190	Modellbildung und Simulation technischer Systeme	Prof. Jeinsch	6.	6.	6.
Freitag	23.07.2020	16:00	SR17	1300990	Mikrosystemtechnologie (Grundlagen der Elektronik 3)	Prof. Hohlfeld	6. (4.)		6.
	24.07.2020	09:00	SR11	1300300	Eingebettete Systeme	Prof. Haubelt	5.	5.	5.
	24.07.2020	13:00		1101070	Medizinische Grundlagen MIT 1	Prof. Roesner			1.
Montag	24.07.2020								
	27.07.2020	08:00		3500300	Einführung in die Grundlagen BWL	Prof. Göbel			7.
	27.07.2020	13:00	SR11	1300890	Grundlagen der Elektrotechnik 3	Prof. Damaschke	3.	3.	7.
	27.07.2020								

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS20

Dienstag	28.07.2020	08:00	Audimax + AE1	1100650	Imperative und Funktionale Programmierung	Prof. Mühl		1.	
	28.07.2020								
Mittwoch	28.07.2020	16:00	WM1128	1301050	Echtzeitsysteme	Dr. Golatowski	7.	7.	7.
	29.07.2020	09:00	SR17	1300930	Grundlagen der Leistungselektronik	Prof. Eckel	5.		
	29.07.2020	12:30		3500350	ABWL: Dienstleistungsmanagement	Prof. Steinhoff			7.
	29.07.2020								
Donnerstag	30.07.2020	08:00	Audimax + AE1 + AE2 + P6 / HS III	1300830	Digitale Systeme	Prof. Timmermann	2.	2.	2.
	30.07.2020	13:00	P6 / HS III	1300960	Elektrische Fahrzeugantriebe	Prof. Eckel	6.		
	30.07.2020								
Freitag	31.07.2020	09:00	WM1128	1300940	Nachrichtentechnik	Prof. Kühn	5.	7.	7.
	31.07.2020								
	31.07.2020	16:30	Audimax	1100890	Computergraphik	Prof. Stadt			6.
Montag	03.08.2020	08:00	Audimax + AE1	2100730	Mathematik für Elektrotechnik 1	Prof. Roßmann	1.	1.	1.
	03.08.2020	13:00	SR11	1300870	Prozessorarchitektur	Prof. Haubelt		4.	6.
Dienstag	03.08.2020	16:30	AE1	1301230 (1300910)	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	Prof. Eckel	4.		
	04.08.2020								
	04.08.2020	12:30	P6 / HS III	1300680	Technische Optik	Prof. Damaschke	6.	6.	6.
Mittwoch	04.08.2020								
	05.08.2020								
	05.08.2020								
Donnerstag	06.08.2020	08:30	P6 / HS III	1300310	Theoretische Elektrotechnik 1	Prof. van Rienen	5.	5.	7.
	06.08.2020	13:00	SR17	1301260	Elektrotechnik Grundlagen	Dr. Schaeper			2.
	06.08.2020	16:30	Audimax	1300050	Grundlagen der Elektrotechnik 2	Prof. Damaschke	2.	2.	
Freitag	07.08.2020	08:00	Audimax	1100690	Smart Computing	Prof. Kirste			4.
	07.08.2020	16:30	Audimax	2100300	Numerik und Stochastik	Prof. Starke / Prof. Kösters	4.	4.	4.
	07.08.2020								

Prüfungsfreier Zeitraum: 08.08. - 13.09.2020

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS20

Montag	14.09.2020	08:00	Audimax + AE1 + AE2	1100130	Algorithmen und Datenstrukturen	Prof. Kirste		2.	2.
	14.09.2020								
	14.09.2020								
Dienstag	15.09.2020	08:30	P6 / HS III	1301210 (1300900)	Grundlagen der Automatisierung	Prof. Thurow	4.	6.	6.
	15.09.2020								
Mittwoch	16.09.2020								
	16.09.2020								
	16.09.2020								
Donnerstag	17.09.2020	08:00	AE1	1100580	Logik und Berechenbarkeit	Prof. Wolf		5.	
	17.09.2020								
	17.09.2020								
Freitag	18.09.2020	09:00	AE24-HS 3	2300380	Physik für Elektrotechnik	Prof. Hage	1.	1.	
	18.09.2020								
	18.09.2020								
Montag	21.09.2020	09:00	WM1128	1301200 (1300220)	Messtechnik und Analoge Schaltungen	Prof. Stoll	3.	5.	3.
	21.09.2020								
	21.09.2020								
Dienstag	22.09.2020								
	22.09.2020								
	22.09.2020								
Mittwoch	23.09.2020								
	23.09.2020	12:30	AE1	1300820	Einführung in die Praktische Informatik	Prof. Salomon	1.		
Donnerstag	23.09.2020								
	24.09.2020								
	24.09.2020								
Freitag	25.09.2020	09:00	SR11	2100750	Mathematik für Elektrotechnik 3	Prof. Brock	3.	3.	3.
	25.09.2020								
	25.09.2020								

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS20

Montag	28.09.2020	08:00	Audimax + AE1	1100200	Softwaretechnik	Prof. Forbrig		3.	3.
	28.09.2020	13:00	SR11	1300810	Werkstoffkunde und Werkstoffmechanik	Prof. Nowottnick	1.		
Dienstag	28.09.2020								
	29.09.2020								
	29.09.2020								
Mittwoch	30.09.2020								
	30.09.2020								
	30.09.2020								

Termine nach Vereinbarung mit dem Hochschuldozenten:

1301040	C++ / GUI	Prof. Salomon	7.	7.	7.
1300950	Elektrische Energieversorgung	Prof. H. Weber / Prof. Nowottnick /	6.		
1301060	Gerätetechnik	Prof. Hohlfeld	7.		7.
1300760	Grundlagen der Life Sciences	Prof. Thurow	7.	7.	7.
1300610	Hochfrequenztechnik	Prof. T. Weber	6.	6.	6.
1150330	Informationssysteme und -dienste	Prof. Heuer			7.
1300980	Kommunikationsakustik	Prof. Spors	6.	6.	6.
1301080	Labor Eingebettete Multimedia Systeme	Prof. Haubelt	6.	6.	
1301090	Nachrichtentechnisches Labor	Prof. Kühn	7.	7.	7.
1100860	Operation Research	Prof. Le			6.
2300390	Physikalisches Praktikum	Herr Graunke	2.	2.	
1100800	Statistische Signalverarbeitung und Inferenz	Prof. Kirste / Prof. Kühn		6.	6.
1100760	Vertiefung Informatik 1			7.	
1100770	Vertiefung Informatik 2			7.	
1100780	Vertiefung Praktische Informatik			7.	
1100790	Vertiefung Theoretische Informatik			7.	

Räume:

P6 / HS III	Parkstraß 6, Hörsaal 3
R 037	Albert-Einstein-Str. 22, Hörsaal 037
Audimax	Ulmenstraße 69
AE 1	Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 1

Prüfungsplan Bachelor ET / ITTI / MIT SS20

AE 2 Ulmenstraße 69, Hörsaal Arno-Esch 2
SR 11 Albert-Einstein-Str. 2
SR 17 Albert-Einstein-Str. 2
WM1128 Warnemünde, Raum 1128
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