

Freitag 21.02.2020	Modeling and Analysis in Systems Biology	701370	8.30-10	G05 - HS 4	Findeisen / Bullinger	STK	PF	5			Taschenrechner
	Grundlagen der Elektrotechnik 3	800013	13-15	G16 - HS 5	Leone	ETIT WETIT	PF PF	3 3			
	Grundlagen der Elektrotechnik 3 (PS 800185)	800013	13-15	G16 - HS 5	Leone	MDT IT MTK EMO	PF PF PF PF	3 4 4 4			
	Dynamics of Distributed Parameter Systems	800291	8-9.30	G10 - 111	Palis				STK	PF	
	Mathematical Foundations	900207	10-12	G16 - HS 5	Nil				MSE	PF 2	
	Machine Learning for Medical Systems (ÜS 800281)	800266	13-15	G26 - HS 1	Nürnbergger				MSE	WPF	
Montag 24.02.2020	Physik 1, 2 (PS 800005)	800006	13-16	G26 - HS 1	Goldhahn	ETIT STK MDT MTK IT EMO	PF PF PF PF PF PF	2 2 2 2 2 2			
	Systemverfahrenstechnik	700023	8-10	G05 - HS 4	Sundmacher	STK	PF	6			keine Hilfsmittel
	Systems and Control	800155	14-16	G44 - HS 6	Kienle				EEIT	PF 1	
Dienstag 25.02.2020	Grundlagen der Leistungselektronik (PS 800033)	800034	11-12.30	G03 - 315	Lindemann	ETIT WETIT EMO MTK MDT	PF PF PF WPF WPF	5 5 5 - -			
	Strömungsmechanik I	800056	8-10	G44 - HS 6	Thévenin	STK	PF	3			nicht programmierbarer Taschenrechner
	Mechatronik I - Automotive	601105	14-15.30	G03 - 315	Kasper / Schmidt	MTK EMO	PF PF	4 4			
	Numerische Mathematik	800443	13-14.30	G05 - HS 4	Schieweck	MDT	PF	4			
	Allgemeine Elektrotechnik 1	800365	16-17	G16 - HS 5	Lindemann	STK	PF	1			FMB in H1
	Optimal Control / Predictive Control	800298	10-12	G05 - HS 4	Findeisen				ETIT-AT WETIT-AT STK EEIT	PF PF WPF WPF	
	Introduction to Programming Techniques in Engineering	801176	8-10	G10 - 110	Rose				MSE	PF 1	

Donnerstag 26.03.2020	Grundlagen der Kommunikationstechnik (PS 800025)	800026	8-10	G03 - 315	Jöstingmeier	ETIT WETIT	PF PF	6 6			
	Technische Mechanik I	800092	8-10	G26 - HS 1	Woschke / Altenbach	MTK MDT	PF WPF	1 -			
	Grundlagen der elektrischen Energietechnik	800030	11-12.30	G44 - HS 6	Wolter	ETIT WETIT	PF PF	3 3			
	Generatorsysteme zur regenerativen Energieerzeugung	800377	10-11.30	G05 - HS 4	Leidhold				EE-RE ETIT-EE STK MTK	PF WPF WPF WPF	
	Mechatronische Aktor- und Sensorsysteme	604190	8-9.30	G10 - 111	Kasper				MTK	WPF	
	Digital Communication Systems	800150	11-13	G03 - 315	Omar				EEIT	PF 2	
Freitag 27.03.2020	Regelungs- und Steuerungstechnik	800029	14-16	G26 - HS 1	Findeisen	MTK ETIT STK IT	PF PF PF PF	5 5 5 5			
	Regelungstechnik	800028	14-15.30	G26 - HS 1	Findeisen	WETIT MDT EMO	PF PF PF	5 5 5			
	Simulationstechnik	800076	8-10	G26 - HS 1	Voigt	STK	PF	3			keine Hilfsmittel
	Advanced Process Systems Engineering	800293	14-16	G03 - 315	Sundmacher				STK	PF	keine Hilfsmittel
	Mathematical Foundations (2nd exam date)	900207	11-13	G26 - HS 1	Nil				MSE	PF 2	
	Anatomie und Physiologie (Wiederholungstermin)	909011	<i>noch offen</i>	<i>noch offen</i>	Awizus	MDT	PF	3			
Montag 30.03.2020	Medical Measurement Technology	800482	11-13	G03 - 315	Steinmann				MSE	PF 1	
	Signale und Systeme	800027	11-12.30	G16 - HS 5	Kienle	ETIT WETIT MTK MDT IT EMO	PF PF PF PF PF PF	3 3 3 3 3 3			
Dienstag 31.03.2020	Grundlagen der Konstruktion: Werkstoffe und Maschinenelemente	801198	<i>noch offen</i>	<i>noch offen</i>	Bartel / Halle	EMO	PF	3			G10 - 111 oder 110

***Wandlung der Prüfungsform (schriftlich-mündlich)**

Mündliche Prüfungen im WiSe 2019/20

	Analyse und Berechnung elektrischer Systeme	800461	
	EMV regenerativer elektrischer Systeme	800372	
	Mikrokontroller-basierte Antriebsregelungen	800403	
	Modellierung und Simulation elektrischer Antriebe	800329	
	Automatisierungssysteme	800297	
	Funktionale Sicherheit	800257	
	Functional Safety for Medical and Technical Systems	801147	
	Systemintegration von Leistungselektronik	800368	
	Windenergie	800165	

Registration and withdrawal

Die Online Prüfungsanmeldung ist freigeschaltet ab dem **01.01.2020**
Registration for examination starts on **January, 1st 2020**

Die Anmeldefrist endet **2 Wochen** vor der jeweiligen Prüfung
Deadline for registration is **2 weeks** before each examination

Die Rücktrittsfrist endet **1 Woche** vor der jeweiligen Prüfung
Deadline for withdrawal is **1 week** before each examination

Im Krankheitsfall am Tag der Prüfung ist ein **Ärztliches Attest** umgehend (spätestens **3 Arbeitstage** nach der Prüfung) vorzulegen.

Falls diese Frist nicht eingehalten werden kann, ist die Krankheit sofort **vorab per Email** anzuzeigen.

For withdrawal from the exam due to illness a **medical certificate** must be provided **within 3 working days**.
In case this deadline cannot be met, illness must be reported to the Examination Office **by Email in advance immediately**.