

# Prüfungen WS20/21, Feb.21

Stand: Entwurf

**Einschreibung: 25.01.- 31.01.2021**

**Prüfungszeitraum: ???**

## Prüfungstermine

1.Semester ET+MST 2019

**rot: vorläufiger Termin, Reservierungsanfrage #2 läuft**

Datum	Uhrzeit	Raum	Fach	St.G.	Prüfer
09.02.20	14:30-16:00h	Amax+ HS3+4	MPG/Mathematik 1, 90min	ET,MB,MST ,WIW	Breitschuh/Fiebig/ Seidl
09.02.20	14:30-17:30h	Rm. 1.02	WP/NP Mathematik 1, 135min	ET,MB,MST ,WIW	Breitschuh/Fiebig/ Seidl
11.02.21	8-10h	AMO	Wirtschaftliche Grundlagen, Gruppe 2, 120min	ET,MB,MST ,WIW	Mücke
18.02.21	12:00-13:30h	AMO	Grundlagen Elektrotechnik 1, 90min	ET,MB,MST ,WIW	Auge Fiebig
23.02.21	13:30-15:00h	Amax+ HS2+3	Grundlagen Maschinenbau, 120min	ET,MB,MST ,WIW	Häberle, Markworth

### 3. Semester, Bachelor ET+MST Mat.2018

Termine in rot: vorläufig, Reservierungsanfrage #2 läuft

Datum	Uhrzeit	Raum	Fach	StG.	Prüfer
	NTW Ringvorlesung Nachhaltigkeit				
08.02.21		10.01.09	CAD 1, 90min	MST	Kleinert
10.02.21	12:00-13:30	Amax+ HS4	MPG/Mathematik III, 90 min mit MB3 und WIW3	ET+ MST	Seidl/Breitschuh/ Fiebig
10.02.21	12:00-15:00	R.1.02	WP/NP Mathematik III 120 min für MB und WIW	ET+ MST	Seidl/Breitschuh/ Fiebig
15.02.21	10-11:30h	Amax	Informatik 2, 90min	ET, MST	Ludes
16.02.21	11-12:30h	Amax	Mikrorechentechnik, 90min mit WIW5	ET	Daehn
17.02.21	8:00-9:30h	AMO	MPG Physik 3, 90min, mit MB3 und WIW3		Ueberschär
19.02.21	10-11:30h	Amax	Schaltungstechnik 1, 90min	ET, MST	Benecke
22.02.21	8:00-9:30h	Amax	Technische Mechanik 2, 90min, mit MB3	MST	Markworth
25.02.21 ggf. 26.02.21	Doz.		Elektrotechnik Grundlagen, 90min	ET	Auge

5.Semester, Bachelor Systems Engineering, Elektrotechnik, Mat.2017 (ET nach PO16)

Doz.: Der Prüfungstermin wird vom Dozenten festgelegt, rot: laut Reservierungsanfrage #2

Dat.	Energietechnik	Industriesteue.	Mech.Sys.Tech.	Kommunikations-technik
Doz.			Hauptprojekt ID Industriedesign Bäse, Referat	
Doz	Autarke Sensor Aktor Systeme, Auge			
Doz	Ringvorlesung Nachhaltigkeit, Rost, K90			
Doz	Hauptprojekt ID, Bäse MST			
Doz	Entwurfsprojekt Kommunikationstechnik, Daehn			
Doz	TW Matlab Simulink, EV+IS+KT+MST, Belegarbeit, Breitschuh			
Doz	NTW Bewerbertraining Tetzlaff; Hausarbeit			
Doz	WP/NP Grundlagen der Kommunikationstechnik, 135min., Schwarzenau, Hantscher Friedewald, mit WIW5			
04.02.21		Modellbildung/ Simulation, Seidl, 90', 1.10, 10-12h		
10.12.21	Ringvorlesung Nachhaltigkeit, Rost, Klausur 60min, 18h			
11.02.21	Regenerative Energien I, 90min Komarnicki 10-12h 2.19/20 mit MB+WIW		Regenerative Energien I, 90min Komarnicki 10-12h 2.19/20 mit MB+WIW	Kommunikations- elektronik Daehn 90 min, 8-10h, 1.11 (10 Tln.)
12.02.21	WP/NP Signale und Systeme, Daehn, 90 min, 10-12h, 8.1.08			
15.02.21	TW Elektromobilität und Sektorenkopplung, Komarnicki, 90 min, 12-14h, 2.19/20, mit WIW, MB			
16.02.21	Elektrische Maschinen und Antriebe 1 Benecke, IS+EE, 90', 8-10h, 2.19/20		Getriebe und Antriebssysteme, Steindorff, 8.2.19/20 10-12h, 90min	IT Netze und Protokolle, Schwarzenau, 90 min, 10- 12h, 1.10
17.02.21	TW Projektierung von NS Anlagen, 90min, Kny, 1.05, 10-12h		Robotik und Roboterpro- grammierung Berndt, 90', AM 11:00-12:30h zus. mit MB	Nachrichtentechnik, 90 min, Schwarzenau, 1.05, 13-15h
18.02.21	WP/NP Grundlagen der Automatisierungstechnik, 135min., Ding, Mecke, HS 2, 10:30- 13:30h, mit WIW5			
19.02.21	Elektroenergie- versorgung 135', Koch, 8-10h, 2.19/20	Regelungstechnik, Mecke, 90', 11-13h, Rm. 1.02		TW Radartechnik 120', 13-15h, 1.02 Hantscher
22.02.21		Aktorik, Ding, 45', 10-11h, 1.08		
24.02.21	WP/NP Grundlagen der Elektrischen Energietechnik, 135min., Koch, Komarnicki, Raum wird vom Dozenten bekanntgegeben, 13:30-16:30h, mit WIW5			
25.02.21			Konstruktionselem. Swanson, 120 min, Amax, 13-15h mit	

			WIW5	
26.02.21	Betriebswirtschaftslehre, 120 min, Jaeger, 8:00-10:00 HS2,			Betriebswirtschaftslehre, 120 min, HS2, Jaeger,

**Master: Elektrotechnik (?? TIn)****WissP:** Prüfung wird in Form eines wissenschaftlichen Projektes durchgeführt

mP: jeweils Zeitraum von 7h reserviert

<b>Datum</b>	<b>Uhrzeit</b>	<b>Raum</b>	<b>Fach</b>	<b>Prüfer</b>
27.01.21	12-14:30h	Rm.2.27	WP, ET und Simulation Vertiefung	Hantscher, Seidl
16.02.21	Ab 10h	Rm.2.27	mP Kommunikationssysteme	Schwarzenau Hantscher
18.02.21	Ab 10h	Rm.2.27	Mündliche Prf. Regenerative Energiesysteme	Koch,, Komarnicki
24.02.21	Ab 10h	Rm.2.27	Mündliche Prf. Anwendung der Smart Automation	Ding, Mecke
WissP			Angewandte Kommunikationstechnik	Hantscher, Lange
WissP			Projektarbeit	Benecke

## Änderungen seit Freigabe:

der obenstehende Plan zeigt immer bereits den aktuellen Stand

farblich hinterlegt: Terminänderung mit Relevanz für Prüfungsamt

Datum der Änderung	Änderung
10.12.20	Aktorik (Ding) auf den 22.02. verlegt
11.12.20	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik entfällt
20.12.20	5. Sem. Klausur Nachhaltigkeit lt. Mail Rost, am 10.02.2021 hinzugefügt
02.01.21	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik wieder reingenommen
11.01.21	3.Sem. Grundlagen der Elektrotechnik K90 noch mit reingenommen (Datum 25.26.02. noch unklar)