

**Bachelorstudiengang Elektrotechnik**  
**Bachelorstudiengang Elektrotechnik mit StgPO 2018**

Änderungen

Prüfungszeitraum WS 2019/20, Teil 1 (27.01. – 07.02.20)

Datum	Tag	Zeit	Prüfungsform	Fach	Bereich BPO / StgPo	Prüf.-Nr.	Sem.	Prüf.-Art	Prüfer	Raum	Aufsicht	Hilfsmittel / Anmerkungen Generell sind keine Kommunikationsmittel zulässig!
KW 04/2020		Termine gemäß Prüfungsplan IT-Projekt	Hausarbeit mit mündl. Prüfung	IT-Projekt (IT)	BPO 2010 StgPO 2018	34140 32330	3.	MP	Arph Berger Haase Luppa Gieseler (Janke)	A033 A411 A033 A113 A-110		
27.01.2020	Mo	10.15 – 12.15	Klausur	Modellbasierte Methoden der Fehlerdiagnose (MMF)	BPO 2010	34612	5.	MTP	Liu	A318 A319	Walters Fried	Es werden semesterbegleitende Studienleistungen gemäß §15 Abs 4 der BPO angerechnet alles in Papierform und nicht programmierbarer Taschenrechner
27.01.2020	Mo	15.15 – 17.15	Klausur	Zentrale Gebäudesystemtechnik (ZG)*	BPO 2010	34451	4.	MTP	Aschendorf	A110	Stahlberg	Teil 1: keine, Teil 2: alle
28.01.2020	Di	07.45 – 09.45	Klausur	Umweltmesstechnik (UM)*	BPO 2010	34281	4.	MTP	Wiegleb	A029	Fried	Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt
28.01.2020	Di	10.15 – 12.15	Klausur	Automatisierung ereignisdiskreter Systeme (AES)*	BPO 2010	348257	6.	MTP	Liu	A029	Hoffmann	Es werden semesterbegleitende Studienleistungen gemäß §15 Abs 4 der BPO angerechnet alles in Papierform und nicht programmierbarer Taschenrechner
28.01.2020	Di	10.15 – 12.15	Klausur	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)*	BPO 2010	34161	2.	MTP	Harnischmacher Liu	A317 A318	Stahlberg Gaedig	keine
28.01.2020	Di	10.15 – 12.15	Klausur	Einführung in die Vertiefungsgebiete (VG)*	StgPO 2018	32361	2.	MTP	Harnischmacher, Runge Kraft	A317 A318	Stahlberg Gaedig	keine
28.01.2020	Di	12.45 – 14.45	Klausur	Light Technology (LTN)	BPO 2010	34619	5.	MTP	Gieseler	A029	Holtkotte	Taschenrechner + alles in Papierform
29.01.2020	Mi	10.15 – 12.15	Klausur	Normen & Sicherheitstechnik (NS)	StgPO 2018	32151	1.	MTP	Bandow	A101	Stahlberg Fried Wambach Walters	Folienskript mit Anmerkungen, Übungen und handgeschriebene Lösungen, nicht programmierbarer Taschenrechner, handgeschriebene Formelsammlung
29.01.2020	Mi	12.45 – 14.45	Klausur	Elektromagnetische Simulation (EMS)	BPO 2010	34627	5.	MTP	Runge	A317 A318 (A029 bei Bedarf)	Kötitz Petermeier Sonnenschein	Vorlesungsskript mit Anmerkungen, Übungen, Taschenrechner
30.01.2020	Do	07.45 – 09.45	Klausur	Grundlagen der Programmierung (GP)*	BPO 2010	34072	2.	MTP	W. Zacharias	A101	Fried Wambach Holtkotte	Je ein C, C++-Buch und Skript mit Übungsaufgaben, keine Taschenrechner
30.01.2020	Do	07.45 – 09.45	Klausur	Digitale Informationsverarbeitung 2 (GP)	StgPO 2018	32230	2.	MP	W. Zacharias	A101	Fried Wambach Holtkotte	Je ein C, C++-Buch und Skript mit Übungsaufgaben, keine Taschenrechner
30.01.2020	Do	10.15 – 12.15	Klausur	Energiewelt heute und in der Zukunft (EHZ)	BPO 2010	348163(E&U)	7.	MTP	Schmidt	A317	Hoffmann	Taschenrechner & Formelsammlung
30.01.2020	Do	12.45 – 14.05	Klausur	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	BPO 2010	34618	5.	MTP	Gustrau	A101	FB 10	1 Blatt (=2 Seiten) A4 mit beliebigem Inhalt, n.p.Taschenrechner
30.01.2020	Do	15.15 – 16.45	Klausur	Numerische Mathematik (NMA)	BPO 2010	34622	5.	MTP	Guias	A101	FB 5	Script und ein nicht programmierbarer Taschenrechner

\* Wiederholungsprüfung

MP= Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung

Zweitprüfer werden im Fall des § 20, Abs.6 der RPO vom Prüfungsausschuss bestellt.

31.01.2020	Fr	07.45 – 09.45	Klausur	Systemidentifikation u. adaptive Regelung <b>(SAR)</b>	BPO 2010	34615	5.	MTP	Ley	A029	Gaedig	alles außer Laptop
31.01.2020	Fr	ab 8:00 Uhr	Referat	Industrielles Energiemanagement <b>(IEM)</b>	BPO 2010	34630	5.	MTP	Füg	A409	Protokollant Flötotto	Termine (Zeit) n.V. mit Prof. Dr. Füg
31.01.2020	Fr	10.15 – 12.15	Klausur	Regenerative Energiequellen <b>(RE)*</b>	BPO 2010	34282 E&U	4.	MTP	Kiel	A029	Hoffmann	<b>Es werden semesterbegleitende Studienleistungen gemäß §15 Abs 4 der BPO angerechnet.</b> Hilfsmittel: Alles in Papierform + Taschenrechner
31.01.2020	Fr	12.45 – 15.45	Klausur	Mathematik/Physik <b>(MA/PH)*</b>	BPO 2010	34030	3.	MP	Felderhoff (Teil TF) Hahn (Teil SO)	A317 A318 A319	Holtkotte Sonnenschein Stahlberg	<b>Teil TF:</b> persönliche Unterlagen aus Vorlesung, Übung und Praktika, Taschenrechner <b>Teil SO:</b> Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Geodreieck, 1 Lehrbuch, selbsterstellte Formelsammlung, 1 physikalische Formelsammlung, keine alten Übungsaufgaben
03.02.2020	Mo	07.45 – 09.15	Klausur	Wissenschaftliches Arbeiten <b>(WA)</b>	StgPO 2018	32152	1.	MTP	Kiel	A101	Gaedig Kötitz Walters Wambach	Alles in Papierform, sowie einen Taschenrechner
03.02.2020	Mo	12.45 – 14.45	Klausur	Thermodynamik <b>(TD)*</b>	BPO 2010	34062	2.	MTP	Hahn	A101	Wambach Petermeier	Teil a: keine, Teil b: nicht programmierbare Taschenrechner, Zirkel, Lineal, eigene Formelsammlungen, keine alten Übungsaufgaben
03.02.2020	Mo	12.45 – 14.45	Klausur	Physik 2 <b>(PH2)*</b>	StgPO 2018	32220	2.	MP	Hahn	A317	Stahlberg	Teil a: keine, Teil b: nicht programmierbare Taschenrechner, Zirkel, Lineal, eigene Formelsammlungen, keine alten Übungsaufgaben
03.02.2020	Mo	15.15 – 16.45	Klausur	Assetmanagement <b>(AMM)*</b>	BPO 2010	348156	6.	MTP	Nockmann	A029	Nockmann	keine
04.02.2020	Di	10.15 – 12.15	Klausur	Rationelle Energieanwendung <b>(RA)</b>	BPO 2010	34292 E&U 34223 A&A	5.	MTP	Kiel	A-119, Keller schwarze Mensa	Hoffmann	<b>Es werden semesterbegleitende Studienleistungen gemäß §15 Abs 4 der BPO angerechnet.</b> Hilfsmittel: Alles in Papierform + Taschenrechner
04.02.2020	Di	12.45 – 13.45	Klausur	Sensortechnik Technologie <b>(SST)</b>	BPO 2010	348347	5.	MTP	Eden	A311	FB 5	1 DIN A4-Blatt und Taschenrechner
04.02.2020	Di	ab 13.00 Uhr	mündliche Prüfung	Werkstoffe der Elektrotechnik <b>(WET)</b>	BPO 2010	34613	5.	MTP	Hahn	A029	Protokollant Gaedig	keine
04.02.2020	Di	ab 14.00 Uhr	Referat	Gassensorik <b>(GSS)*</b>	BPO 2010	348114	6.	MTP	Wiegleb	A110	Protokollant Petermeier	keine Hilfsmittel zugelassen
05.02.2020	Mi	07.45 – 09.45	Klausur	Mehrphasensysteme <b>(MP)*</b>	BPO 2010	34162	3.	MTP	Harnischmacher	A101	Gaedig Wambach Kötitz Fried	Taschenrechner ohne Massenspeicher und Kommunikationsschnittstelle, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt.
05.02.2020	Mi	07.45 – 09.45	Klausur	Mehrphasensysteme <b>(MP)</b>	StgPO 2018	32321	3.	MP	Harnischmacher	A101	Gaedig Wambach Kötitz Fried	Taschenrechner ohne Massenspeicher und Kommunikationsschnittstelle, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt.
05.02.2020	Mi	07.45 – 09.15	Klausur	Digitale Schaltungsentwicklung <b>(DS)</b>	StgPO 2018	32322	3.	MP	Schulz	A029	Kindler	ausgewiesene Kursunterlagen aus ILIAS
05.02.2020	Mi	10.15 – 12.15	Klausur	Sensor- Aktortechnik <b>(SA)*</b>	BPO 2010	34213	4.	MTP	Hahn	A317 A318	Flötotto Holtkotte	Teil A: keine Teil B: 3 DIN A4 Seiten selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung, Taschenrechner, Zirkel, Lineal
05.02.2020	Mi	12.45 – 14.45	Klausur	Elektrische Energiespeichersysteme <b>(EES)*</b>	BPO 2010	34633	5.	MTP	Kiel	A029	Petermeier	Alles in Papierform, sowie einen Taschenrechner
05.02.2020	Mi	15.15 – 17.15	Klausur	Kraftwerksanlagen <b>(KWA)*</b>	BPO 2010	348155	6.	MTP	Funke	A317 A318	Stahlberg Holtkotte	Taschenrechner

\* Wiederholungsprüfung

MP= Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung

Zweitprüfer werden im Fall des § 20, Abs.6 der RPO vom Prüfungsausschuss bestellt.

06.02.2020	Do	07.45 – 09.45	Klausur	Leistungselektronische Schaltungen <b>(LS)*</b>	BPO 2010	34212	4.	MTP	Runge	A317	Kötitz	Hilfsmittel: Bereitgestellte Formelsammlung (siehe ILIAS), Taschenrechner, Schreibmaterialien
06.02.2020	Do	ab 10:30 Uhr	mündliche Prüfung	Special electrical machines and drives <b>(SEM)*</b>	BPO 2010	348216	6.	MTP	Raabe	A107	Protokollant Hoffmann	Terminzuordnung nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Raabe
06.02.2020	Do	12.45 – 14.15	Klausur	Elektrische Maschinen <b>(EM)*</b>	BPO 2010	34211 A&A 34263 E&U	4.	MTP	Raabe	A101	Sonnenschein Petermeier	Alles in Papierform, Taschenrechner (nicht kommunikationsfähig, nicht programmierbar)
06.02.2020	Do	15.15 – 16.45	Klausur	Netzstrategien und innovative Netzbetriebsmittel <b>(NIN)</b>	BPO 2010	348159	5.	MTP	Willing	A-119, Keller, schwarze Mensa	Willing	keine
07.02.2020	Fr	07.45 – 09.45	Klausur	Energiemanagement <b>(EN)</b>	BPO 2010	34463	5.	MTP	Gieseler	A029	Holtkotte	alles in Papierform + Taschenrechner
07.02.2020	Fr	10.15 – 12.15	Klausur	Mathematik 2 <b>(MA2)*</b>	BPO 2010 StgPO 2018	34020 32210	2.	MP	A. Zacharias	A101	Petermeier Stahlberg Walters Wambach	selbst erstellte Formelsammlung, 1 Blatt DIN A4 doppelseitig beschrieben
07.02.2020	Fr	Zeit n. V.	mündliche Prüfung	Schutz- und Leittechnik <b>(SUL)</b>	BPO 2010	34621	5.	MTP	Harnischmacher	A214 (Labor)	Protokollant Hoffmann	Terminzuordnung nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Harnischmacher
07.02.2020	Fr	ab 13.00 Uhr	Referat	Grundlagen der Finite Elemente Methode <b>(FEM)</b>	BPO 2010	34611	5.	MTP	Aschendorf	A-111	Protokollantin Stahlberg	Terminzuordnung nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Aschendorf
n. V. (bis 07.02.20)	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Industrieelektronik und Sensorik <b>(IUS)*</b>	BPO 2010	348259	6.	MTP	Kraft	n.V.	Protokollant Gaedig	<b>Es werden semesterbegleitende Studienleistungen gemäß §15 Abs 4 der BPO angerechnet.</b> Selbsterstellte Formelsammlung (OHNE Abbildungen, Zeichnungen, o.ä.), 1 Blatt DIN-A4 (nur einseitig beschrieben!), Taschenrechner
n. V. (bis 07.02.20)	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Gebäudeautomation <b>(GA)*</b>	BPO 2010	34453	4.	MTP	Gieseler	n.V.	Protokollant Holtkotte	keine
n. V. (bis 07.02.20)	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Gebäudesimulation <b>(GSI)*</b>	BPO 2010	348337	4.	MTP	Gieseler	n.V.	Protokollant Holtkotte	keine
n. V. (bis 07.02.20)	n.V.	n.V.	Referat	Entwerfen Elektr. Maschinen + Finite Elemente <b>(EEM)*</b>	BPO 2010	348222	6.	MTP	Aschendorf	A033	Protokollantin Stahlberg	Terminzuordnung nach Vereinbarung mit Prof. Dr. Aschendorf
n. V.	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Sensortechnik Applikation <b>(SSA)*</b>	BPO 2010	348350	7.	MTP	Gebhard	n.V.	FB 5	

\* Wiederholungsprüfung

MP= Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung

Zweitprüfer werden im Fall des § 20, Abs.6 der RPO vom Prüfungsausschuss bestellt.

Prüfungszeitraum WS 2019/20, Teil 2 (16.03. – 27.03.20)

16.03.2020	Mo	07.45 – 09.45	Klausur	Digitale Regelungstechnik <b>(DR)</b>	BPO 2010	34481 E&G 34241 A&A	5.	MTP	Liu	A317 A318 A319	Walters Sonnenschein Stahlberg	alles in Papierform und nicht programmierbarer Taschenrechner
16.03.2020	Mo	12.45 - 14 .45	Klausur	Regelungstechnik <b>(RT)*</b>	BPO 2010	34231	4.	MTP	Liu	A317 A318	Walters Gaedig	alles in Papierform und nicht programmierbarer Taschenrechner
17.03.2020	Di	07.45 – 09.45	Klausur	Elektrotechnik 1 <b>(ET1)</b>	StgPO 2018	32140	1.	MP	Kiel (Teil GT) Kempen (Teil WT)	A101	Wambach Hoffmann Gaedig	Erlaubt ist alles außer der Verwendung kommunikationsfähiger (IT-) Geräte Empfohlen werden jedoch nur die Vorlesungsunterlagen, ein (nicht kommunikationsfähiger) Taschenrechner und eigene schriftliche Aufzeichnungen zur Vorlesung
17.03.2020	Di	12.45 - 14 .45	Klausur	Anlagen <b>(AN)</b>	BPO 2010	34272	5.	MTP	Harnischmacher	A101	Stahlberg Hoffmann Wambach	Taschenrechner ohne Massenspeicher und Kommunikationsschnittstelle, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt.
18.03.2020	Mi	07.45 – 09.45	Klausur	Hochspannungstechnik <b>(HT)*</b>	BPO 2010	34251 A&A 34261 E&U	4.	MTP	Kempen	A317 A318	Walters Kötitz	Erlaubt ist alles außer der Verwendung kommunikationsfähiger (IT-) Geräte Empfohlen werden jedoch nur die Vorlesungsunterlagen, ein (nicht kommunikationsfähiger) Taschenrechner und eigene schriftliche Aufzeichnungen zur Vorlesung
18.03.2020	Mi	12.45 – 15.15	Klausur	Elektrotechnik 2 <b>(ET2)*</b>	BPO 2010	34090	2.	MP	Wagner (Teil WT) Kempen (Teil FD)	A029	Holtkotte	Teil WT: Taschenrechner und Fachbuch Teil FD: Ausgedruckte Vorlesungsunterlagen und Taschenrechner
18.03.2020	Mi	12.45 – 14.45	Klausur	Elektrotechnik 2 <b>(ET2)*</b>	StgPO 2018	32240	2.	MP	Schulz (Teil MT) Kempen (Teil FD)	A101	Wambach Petermeier	Erlaubt ist alles außer der Verwendung kommunikationsfähiger (IT-) Geräte Empfohlen werden jedoch nur die Vorlesungsunterlagen, ein (nicht kommunikationsfähiger) Taschenrechner und eigene schriftliche Aufzeichnungen zur Vorlesung
18.03.2020	Mi	Termin n. V. Dauer 60 Min.	Klausur	Matlab/Simulink <b>MSL</b>	BPO 2010	348234	7.	MTP	Felderhoff	A611	FB 10	erlaubt: persönliche Unterlagen aus Vorlesung, Übung und Praktikum, Taschenrechner; NICHT erlaubt: Bücher, mehrseitige Auszüge aus Büchern, externe Speichermedien (z.B. USB-Sticks), persönliche, netzwerkfähige Geräte (z.B. Smartphone, Handy), Nachbar
19.03.2020	Do	07.45 – 09.45	Klausur	Physik 1 <b>(PH1)</b>	StgPO 2018	32120	1.	MP	Hahn	A101	Wambach Flötotto Sonnenschein	Teil a: keine Teil b: Taschenrechner, Zirkel, Lineal, Geodreieck, 5 DIN A4 Seiten selbst erstellte handschriftliche Formelsammlung, Formelsammlung aus ILIAS Physik I, Physik I (WS)
19.03.2020	Do	ab 11:00 Uhr	mündliche Prüfung	Technische Gebäudeausrüstung <b>(TG)*</b>	BPO 2010	34432	4.	MTP	Gieseler	A110	Protokollant Holtkotte	keine
19.03.2020	Do	12.45 - 14 .45	Klausur	Dimensionierung elektrischer Maschinen <b>(DM)</b>	BPO 2010	34221	5.	MTP	Aschendorf	A-119, Keller, schwarze Mensa	Stahlberg	<b>Teil 1:</b> keine, <b>Teil 2:</b> alle
20.03.2020	Fr	07.45 – 09.45	Klausur	Leistungselektronische Anwendungen <b>(LA)</b>	BPO 2010	34222	5.	MTP	Runge	A317 A318 A319	Gaedig Kötitz Namyslak	Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt
20.03.2020	Fr	12.45 - 14 .45	Klausur	Leistungselektronik <b>(LE)</b>	BPO 2010	34273 E&U	5.	MTP	Diederich	A101	Wambach Petermeier Ortwein-Topp	Formelsammlung, Übungsaufgaben mit KL_LE bezeichnet
20.03.2020	Fr	15.15 – 17.15	Klausur	Kommunikationstechnik <b>(KT)</b>	BPO 2010	34462	5.	MTP	Burda	A029	Burda	keine
20.03.2020	Fr	15.15 – 17.15	Klausur	Wahlangebot Kommunikationstechnik <b>(KOT)</b>	BPO 2010	3481330 E&U 3481230 A&A	5.	MTP	Burda	A029	Burda	keine

\* Wiederholungsprüfung

MP= Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung

Zweitprüfer werden im Fall des § 20, Abs.6 der RPO vom Prüfungsausschuss bestellt.

23.03.2020	Mo	10.15 – 11.45	Klausur	SPS-Technik <b>(ST)</b>	BPO 2010	34242	5.	MTP	Raabe	A317 A318 A319	Walters Sonnenschein Stahlberg	Alles in Papierform, Taschenrechner (nicht kommunikationsfähig, nicht programmierbar)
23.03.2020	Mo	12.45 - 13 .45	Klausur	Mathematik 3 <b>(MAT3)</b>	BPO 2010	348151 (E&U) 348251 (A&A) 348351 (E&G)	7.	MTP	Baszenski	A313	FB 10	einfacher Taschenrechner (keine Grafik, kein CAS), 8 Seiten (oder 4 doppelseitig beschriebene) DIN A4 mit Notizen beliebiger Art
23.03.2020	Mo	12.45 - 14 .45	Klausur	Isolationskoordination <b>(IK)</b>	BPO 2010	34271	5.	MTP	Kempen	A317 A318 A319	Wambach Holtkotte Hoffmann	Erlaubt sind alle Kursunterlagen aus ILIAS in ausgedruckter Form und ein (nicht kommunikationsfähiger) Taschenrechner und eigene handschriftliche Aufzeichnungen zur Vorlesung.
24.03.2020	Di	07.45 – 09.15	Klausur	Energiewirtschaft <b>(EW)</b>	BPO 2010	34291	5.	MTP	Berger	A317 A318	Hoffmann Walters	3 Seiten selbst erstellte Formelsammlung oder Texte
24.03.2020	Di	12.45 – 14.45	Klausur	Math- Lösungsmethoden <b>(TF)</b>	StgPO 2018	32310	3.	MP	Liu	A101	Wambach Gaedig Petermeier	alles in Papierform und nicht programmierbarer Taschenrechner
25.03.2020	Mi	07.45 – 09.15	Klausur	Digitale Informationsverarbeitung1 <b>(GD)</b>	StgPO 2018	32130	1.	MP	Schulz	A101	Walters Gaedig Holtkotte	keine Hilfsmittel
25.03.2020	Mi	12.45 – 14.45	Klausur	Netze <b>(NZ)*</b>	BPO 2010	34252 A&A 34262 E&U	4.	MTP	Harnischmacher	A101	Petermeier Kötitz Hoffmann	Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt
25.03.2020	Mi	12.45 – 14.45	Klausur	Energieversorgung <b>(EV)*</b>	BPO 2010	34431	4.	MTP	Harnischmacher	A101	Petermeier Kötitz Hoffmann	Taschenrechner, Formelsammlung wird zur Verfügung gestellt
26.03.2020	Do	07.45 – 09.45	Klausur	Mathematik 1 <b>(MA1)</b>	StgPO 2018	32110	1.	MP	A. Zacharias	A101	Paulus Hoffmann Wambach Flötotto	selbst erstellte Formelsammlung, 1 Blatt DIN A4 doppelseitig beschrieben
26.03.2020	Do	11.00 – 13.00	Klausur	Dezentrale Gebäudesystemtechnik <b>(DG)*</b>	BPO 2010	34461	5.	MTP	Aschendorf	A033	Stahlberg	<b>Teil 1:</b> keine, <b>Teil 2:</b> alle
26.03.2020	Do	12.45 – 14.45	Klausur	Elektronik <b>(EL)</b>	BPO 2010 StgPO 2018	34100 32340	3.	MP	Kraft	A101 (bei Bedarf A317)	Gaedig Sonnenschein Paulus Kötitz	Selbsterstellte Formelsammlung (OHNE Abbildungen, Zeichnungen, o.ä.), 1 Blatt DIN-A4 (darf auf beiden Seiten beschrieben werden), Taschenrechner
27.03.2020	Fr	07.45 - 08.45	Klausur	Mathematik 3 <b>(MAT3)</b>	BPO 2010	348151 (E&U) 348251 (A&A) 348351 (E&G)	7.	MTP	Baszenski	A313	FB 10	einfacher Taschenrechner (keine Grafik, kein CAS), 8 Seiten (oder 4 doppelseitig beschriebene) DIN A4 mit Notizen beliebiger Art
27.03.2020	Fr	10.15 – 11.45	Klausur	Mikrocontrollertechnik <b>(MC)*</b>	BPO 2010	34232	4.	MTP	Schulz	A317	Flötotto	keine
27.03.2020	Fr	12.45 – 13.45	Klausur	Projektmanagement, BWL <b>(PB)</b>	StgPO 2018	32362	3.	MTP	Gieseler	A101	Walters Petermeier Gaedig	keine
n. V. bis 27.03.2020	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Mikrocontroller-anwendung <b>(MA)*</b>	BPO 2010	34482	5.	MTP	Schulz	A504 (Labor)	n.V.	keine
n. V. bis 27.03.2020	n. V.	n. V.	mündliche Prüfung	Gebäudeplanung <b>(GG)*</b>	BPO 2010	34452	4.	MTP	Hahn	n.V.	Protokollant Gaedig	keine
n. V. bis 27.03.2020	n. V.	n. V.	Referat	Niedrigenergiehaus <b>(NEH)</b>	BPO 2010	348332	6.	MTP	Hahn	n.V.	Protokollant Holtkotte	alles

\* Wiederholungsprüfung

MP= Modulprüfung / MTP = Modulteilprüfung

Zweitprüfer werden im Fall des § 20, Abs.6 der RPO vom Prüfungsausschuss bestellt.