

Vorläufiger Klausurenplan der Fak.II-M/Md im WiSe 2018/19 (Stand 12.11.2019)
 Bitte achten Sie auf mögliche Änderungen. Uhrzeiten und Räume folgen später.

Nr.	Sem.	Fach (Abk)	Fach	Prüfer (Abk)	Prüfer	Klausur	Datum
6	A5A	KOM1	Kolbenmaschinen 1	TOD	Uwe Todsen	ja	03.01.2019
4	A5A	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	KNU	Konja Manuel Knüppel	ja	08.01.2019
11	A5A	RTK2	Regelungstechnik 2	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	17.01.2019
7	A5A	MDY1	Maschinendynamik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	22.01.2019
13	A5A	STM1	Strömungsmaschinen	PIN	Anna Pindrus	ja	28.01.2019
2	A5A	BWT1	Bewegungstechnik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	30.01.2019
18	A5B	KOM1	Kolbenmaschinen 1	TOD	Uwe Todsen	ja	03.01.2019
16	A5B	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	KNU	Konja Manuel Knüppel	ja	08.01.2019
23	A5B	RTK2	Regelungstechnik 2	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	17.01.2019
19	A5B	MDY1	Maschinendynamik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	22.01.2019
25	A5B	STM1	Strömungsmaschinen	PIN	Anna Pindrus	ja	28.01.2019
14	A5B	BWT1	Bewegungstechnik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	30.01.2019
30	A5C	KOM1	Kolbenmaschinen 1	TOD	Uwe Todsen	ja	03.01.2019
28	A5C	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	WIN	Jürgen Winter	ja	08.01.2019
35	A5C	RTK2	Regelungstechnik 2	STK	Peter Stückelmaier	ja	17.01.2019
31	A5C	MDY1	Maschinendynamik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	22.01.2019
37	A5C	STM1	Strömungsmaschinen	PIN	Anna Pindrus	ja	28.01.2019
26	A5C	BWT1	Bewegungstechnik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	30.01.2019
45	AM4	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	Carsten Fräger	ja	04.01.2019
50	AM4	GWU	Wärmeübertragung	JAN	Holger Janßen	ja	09.01.2019
54	AM4	RTK1	Regelungstechnik 1	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	11.01.2019
47	AM4	FEM1	Finite-Elemente-Methode 1	RUS	Wilhelm Rust	ja	14.01.2019
51	AM4	KIN/TME3	Kinematik und Kinetik	PVS	Lars Panning von Scheidt	ja	18.01.2019
49	AM4	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	Holger Stahl	ja	21.01.2019
53	AM4	MTE1	Messtechnik	GIE	Rainer Gieray	ja	24.01.2019
55	AM4	SRT	Steuerungstechnik	HOS	Jens Hofschulte	ja	31.01.2019
58	KT1	PHY1	Experimentalphysik 1	MET	Max Metzger	ja	09.01.2019
57	KT1	MAT1	Mathematik 1 D	AHR	Michael Ahrens	ja	11.01.2019
59	KT1	STK/TME1	Technische Mechanik 1	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
56	KT1	GWK	Grundlagen Werkstofftechnik	PFA	Andreas Pfahl	ja	29.01.2019
64	KT3	PHY2	Experimentalphysik 2	GUW	Sergej Gusew	ja	07.01.2019
63	KT3	MAE1	Maschinenelemente 1	REU	Martin Reuter	ja	10.01.2019
66	KT3	KIN/TME3	Technische Mechanik 3 D	KRA	Rainer Kratochwille	ja	18.01.2019
62	KT3	KST	Kunststoffe	MAR	Werner Markiewicz	ja	28.01.2019
61	KT3	INF	Informatik	VEN	Alexander Vendl	ja	30.01.2019
75	KT5	IPM/PJM	Projektmanagement D	HIN	Wolfgang Hinz	ja	08.01.2019
77	KT5	RTK1	Regelungstechnik 1	BIT	Dimitri Bitner	ja	11.01.2019
70	KT5	GTD/ENI1	Energielehre 1	SAK	Michael Sakuth	ja	15.01.2019
68	KT5	BEL	Betriebslehre Grundlagen	SFF	Helmut Schulte-Frankenfeld	ja	25.01.2019
78	KT5	SRT	Steuerungstechnik	HOS	Jens Hofschulte	ja	31.01.2019
79	M1A	CHE	Chemie	DAN	Elena Danilova	ja	04.01.2019
84	M1A	PHY1	Physik 1	GIE	Rainer Gieray	ja	09.01.2019
83	M1A	MAT1	Mathematik 1	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	11.01.2019
85	M1A	STK/TME1	Statik	MAX	Justin-Dean Marx	ja	16.01.2019
80	M1A	ELT	Elektrotechnik	CAK	Emre Cakar	ja	24.01.2019
81	M1A	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	SID	Ralf Sindelar	ja	29.01.2019
86	M1B	CHE	Chemie	CAR	Philip Carlsson	ja	04.01.2019
91	M1B	PHY1	Physik 1	HAR	Janis Harja	ja	09.01.2019
90	M1B	MAT1	Mathematik 1	SMH	Heidrun Schmidt	ja	11.01.2019
92	M1B	STK/TME1	Statik	AND	Markus Andre	ja	16.01.2019
87	M1B	ELT	Elektrotechnik	FRA	Carsten Fräger	ja	24.01.2019
88	M1B	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	SID	Ralf Sindelar	ja	29.01.2019
93	M1C	CHE	Chemie	WOL	Lennard Wolf	ja	04.01.2019
98	M1C	PHY1	Physik 1	GRM	Andreas Grünemaier	ja	09.01.2019
97	M1C	MAT1	Mathematik 1	HAH	Rita Hahn-Petschick	ja	11.01.2019
99	M1C	STK/TME1	Statik	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
94	M1C	ELT	Elektrotechnik	COR	Dieter Cornelius	ja	24.01.2019
95	M1C	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	HES	Ulrich Hesberg	ja	29.01.2019
100	M1D	CHE	Chemie	WOL	Lennard Wolf	ja	04.01.2019
105	M1D	PHY1	Physik 1	SHR	Ulrich Schrewe	ja	09.01.2019
104	M1D	MAT1	Mathematik 1	VEN	Alexander Vendl	ja	11.01.2019
106	M1D	STK/TME1	Statik	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
101	M1D	ELT	Elektrotechnik	PAN	Herbert Pankow	ja	24.01.2019
102	M1D	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	29.01.2019
115	M2A	UMF	Umformen	HAG	Bernd Hager	ja	03.01.2019
114	M2A	PHY2	Physik 2	PIN	Anna Pindrus	ja	07.01.2019
111	M2A	MAE1	Maschinenelemente 1	SAL	Bernhard Szalwicki	ja	10.01.2019
108	M2A	FES	Festigkeitslehre	KRA	Rainer Kratochwille	ja	14.01.2019
112	M2A	MAT2	Mathematik 2	VEN	Alexander Vendl	ja	18.01.2019
116	M2A	UUF	Urformen und Fügen	STL/PFA	Wilfried-Konrad Stiller	ja	22.01.2019

110	M2A	KST	Kunststoffe	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	28.01.2019
109	M2A	INF	Informatik	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	30.01.2019
126	M2B	UMF	Umformen	HAG	Bernd Hager	ja	03.01.2019
125	M2B	PHY2	Physik 2	SHR	Ulrich Schrewe	ja	07.01.2019
122	M2B	MAE1	Maschinenelemente 1	DIR	Paul Diersen	ja	10.01.2019
119	M2B	FES	Festigkeitslehre	BID	Bettina Binder	ja	14.01.2019
123	M2B	MAT2	Mathematik 2	VEN	Alexander Vendl	ja	18.01.2019
127	M2B	UUF	Urformen und Fügen	STL/PFA	Wilfried-Konrad Stiller	ja	22.01.2019
121	M2B	KST	Kunststoffe	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	28.01.2019
120	M2B	INF	Informatik	SMH	Heidrun Schmidt	ja	30.01.2019
138	M3A	REK	Rechtskunde	HEB	Horst Hebach	ja	04.01.2019
139	M3A	SLE	Strömungslehre	KLO	Arno Klose	ja	08.01.2019
130	M3A	GTD/ENI1	Grundlagen der Thermodynamik	HUK	Andreas Huck	ja	15.01.2019
135	M3A	MAE2	Maschinenelemente 2	KRA	Rainer Kratochwille	ja	17.01.2019
136	M3A	MAT3	Mathematik 3	HAR	Janis Harja	ja	23.01.2019
129	M3A	BEL	Betriebslehre Grundlagen	SFF	Helmut Schulte-Frankenfeld	ja	25.01.2019
140	M3A	SPA	Spanen	LIE	Tjark Lierse	ja	29.01.2019
151	M3B	REK	Rechtskunde	FRI	Torsten Fricke	ja	04.01.2019
152	M3B	SLE	Strömungslehre	KLO	Arno Klose	ja	08.01.2019
143	M3B	GTD/ENI1	Grundlagen der Thermodynamik	KOL	Christian Koll	ja	15.01.2019
148	M3B	MAE2	Maschinenelemente 2	KLA	Guenter Klawitter	ja	17.01.2019
149	M3B	MAT3	Mathematik 3	PIE	Wolfgang Piepke	ja	23.01.2019
142	M3B	BEL	Betriebslehre Grundlagen	GRU	Christoph Gruber	ja	25.01.2019
153	M3B	SPA	Spanen	LIE	Tjark Lierse	ja	29.01.2019
164	M3C	REK	Rechtskunde	FRI	Torsten Fricke	ja	04.01.2019
165	M3C	SLE	Strömungslehre	KLO	Arno Klose	ja	08.01.2019
156	M3C	GTD/ENI1	Grundlagen der Thermodynamik	KOL	Christian Koll	ja	15.01.2019
161	M3C	MAE2	Maschinenelemente 2	KRA	Rainer Kratochwille	ja	17.01.2019
162	M3C	MAT3	Mathematik 3	HAR	Janis Harja	ja	23.01.2019
155	M3C	BEL	Betriebslehre Grundlagen	GRU	Christoph Gruber	ja	25.01.2019
166	M3C	SPA	Spanen	LIE	Tjark Lierse	ja	29.01.2019
560	ME1	MAM	Mathematische Methoden (Wdl.)	PIE	Wolfgang Piepke	ja	28.01.2019
561	ME1	IIF	Ingenieur-Informatik (Wdl.)	PIE	Wolfgang Piepke	ja	31.01.2019
176	ME2	LBK	Leichtbaukonstruktion	RUS	Wilhelm Rust	ja	08.01.2019
170	ME2	CBV	Computergestützte Berechnung	RUS	Wilhelm Rust	ja	11.01.2019
179	ME2	VTP	Versuchstechnik und -planung	SCB	Rudolf Schubert	ja	14.01.2019
174	ME2	HME2	Höhere Mechanik 2# Materialnichtlinearitäten	RUS	Wilhelm Rust	ja	17.01.2019
177	ME2	NUMM	Numerische Mathematik	PIE	Wolfgang Piepke	ja	25.01.2019
185	MI1	PHY1	Physik 1	MET	Max Metzger	ja	09.01.2019
184	MI1	MAT1	Mathematik 1	HAH	Rita Hahn-Petschick	ja	11.01.2019
186	MI1	STK/TME1	Statik	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
181	MI1	GLI	Grundlagen der Informatik	PIE	Wolfgang Piepke	ja	21.01.2019
180	MI1	ELT	Elektrotechnik	FRA	Carsten Fräger	ja	24.01.2019
182	MI1	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	HES	Ulrich Hesberg	ja	29.01.2019
193	MI3	SIT	Simulationstechnik	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	10.01.2019
189	MI3	KIN/TME3	Kinematik und Kinetik	AND	Markus Andre	ja	18.01.2019
191	MI3	MAT3	Mathematik 3	PIE	Wolfgang Piepke	ja	23.01.2019
192	MI3	MTS	Modellbildung technischer Systeme	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	28.01.2019
198	MI5	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	WIN	Jürgen Winter	ja	08.01.2019
196	MI5	FEM1	Finite-Elemente-Methode 1	RUS	Wilhelm Rust	ja	14.01.2019
202	MI5	RTK2	Regelungstechnik 2	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	17.01.2019
201	MI5	NUM	Numerische Mathematik	PIE	Wolfgang Piepke	ja	25.01.2019
205	MT1	MAT1	Mathematik 1 D	AHR	Michael Ahrens	ja	11.01.2019
208	MT1	WUH	Werkstoffe und Halbleiter	GUS	Natalija Guschanski (Fak. 1)	ja	15.01.2019
207	MT1	STK/TME1	Technische Mechanik 1	AND	Markus Andre	ja	16.01.2019
204	MT1	GLI	Grundlagen der Informatik	CAK	Emre Cakar	ja	21.01.2019
203	MT1	ELT	Elektrotechnik	CAK	Emre Cakar	ja	24.01.2019
217	MT3	SHT	Sicherheitstechnik	FRA	Carsten Fräger	ja	04.01.2019
211	MT3	GBA	Grundl.Bauele.	JAK	Sascha Jakoblew (Fak. 1)	ja	08.01.2019
210	MT3	DTM	Digitaltechnik und Mikroprozessortechnik	STB	Martin Streitenberger (Fak. 1)	ja	11.01.2019
219	MT3	SUS	Signale und Systeme	FEL	Matthias Feldt	ja	14.01.2019
220	MT3	KIN/TME3	Technische Mechanik 3 D	KRA	Rainer Kratochwille	ja	18.01.2019
212	MT3	IBS	Industrielle Bussysteme	NIE	Karl-Heinz Niemann (Fak. 1)	ja	22.01.2019
216	MT3	OPJ	Obj.Prog.JAVA	MUZ	Martin Mutz (Fak. 1)	ja	23.01.2019
214	MT3	MTE1	Messtechnik	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	24.01.2019
215	MT3	MTS	Modellbildung technischer Systeme	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	28.01.2019
218	MT3	SRT	Steuerungstechnik	HOS	Jens Hofschulte	ja	31.01.2019
225	MT5	LEE	Leistungselektronik	KRI	Alexander Kreim (Fak. 1)	ja	07.01.2019
228	MT5	IPM/PJM	Projektmanagement D	HIN	Wolfgang Hinz	ja	08.01.2019
222	MT5	DTM	Digitaltechnik und Mikroprozessortechnik	STB	Martin Streitenberger (Fak. 1)	ja	11.01.2019
224	MT5	FEB	Feldbusse	GBR	Marcus Gerbrandt (Fak. 1)	ja	12.01.2019



223	MT5	GTD/ENI1	Energielehre 1	SAK	Michael Sakuth	ja	15.01.2019
232	MT5	RTK2	Regelungstechnik 2	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	17.01.2019
231	MT5	ROT	Roboter	HOS	Jens Hofschulte	ja	19.01.2019
221	MT5	BEL	Betriebslehre Grundlagen	SFF	Helmut Schulte-Frankenfeld	ja	25.01.2019
238	PEF	LMP/PLM	Logistik und Materialflussplanung	STH	Holger Stahl	ja	04.01.2019
233	PEF	BMM	Betriebsmittelmanagement	SCH	Michael Schneider	ja	15.01.2019
235	PEF	FTC	Fertigungstechnisches CAE	SCH	Michael Schneider	ja	21.01.2019
248	PEV	LMP/PLM	Logistik und Materialflussplanung	STH	Holger Stahl	ja	04.01.2019
243	PEV	APMV	Auslegung des Produktionsmanagements (PE)	SCH	Michael Schneider	ja	10.01.2019
244	PEV	BMM	Betriebsmittelmanagement	SCH	Michael Schneider	ja	15.01.2019
257	PS4	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	Carsten Fräger	ja	04.01.2019
263	PS4	RTK1	Regelungstechnik 1	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	11.01.2019
259	PS4	FEM1	Finite-Elemente-Methode 1	RUS	Wilhelm Rust	ja	14.01.2019
261	PS4	KIN/TME3	Kinematik und Kinetik	AND	Markus Andre	ja	18.01.2019
262	PS4	MTE1	Messtechnik	GIE	Rainer Gieray	ja	24.01.2019
264	PS4	SRT	Steuerungstechnik	HOS	Jens Hofschulte	ja	31.01.2019
273	PS5	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	KNU	Konja Manuel Knüppel	ja	08.01.2019
276	PS5	PPS	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	BEG	Carsten Begemann	ja	10.01.2019
277	PS5	VIF	Virtuelle Fertigung	SCH	Michael Schneider	ja	16.01.2019
269	PS5	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	Holger Stahl	ja	21.01.2019
275	PS5	MLO1	Materialflusstechnik und Logistik 1	STH	Holger Stahl	ja	23.01.2019
267	PS5	FAP	Fabrikplanung	BEG	Carsten Begemann	ja	28.01.2019
279	PS6	ARS/ASP	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz/ASP	SEG	Matthias Segner	ja	17.01.2019
283	PS6	UFM	Umformmaschinen	HAG	Bernd Hager	ja	31.01.2019
290	PT1	PHY1	Experimentalphysik 1	MET	Max Metzger	ja	09.01.2019
289	PT1	MAT1	Mathematik 1 D	AHR	Michael Ahrens	ja	11.01.2019
291	PT1	STK/TME1	Technische Mechanik 1	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
288	PT1	GWK	Grundlagen Werkstofftechnik	PFA	Andreas Pfahl	ja	29.01.2019
299	PT3	UMF	Umformen	HAG	Bernd Hager	ja	03.01.2019
297	PT3	PHY2	Experimentalphysik 2	GUW	Sergej Gusew	ja	07.01.2019
296	PT3	MAE1	Maschinenelemente 1	REU	Martin Reuter	ja	10.01.2019
295	PT3	KST	Kunststoffe	MAR	Werner Markiewicz	ja	28.01.2019
294	PT3	INF	Informatik	VEN	Alexander Vendl	ja	30.01.2019
304	PT5	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	Carsten Fräger	ja	04.01.2019
309	PT5	IPM/PJM	Projektmanagement D	HIN	Wolfgang Hinz	ja	08.01.2019
305	PT5	GTD/ENI1	Energielehre 1	SAK	Michael Sakuth	ja	15.01.2019
307	PT5	MAE2	Maschinenelemente 2 D	REU	Martin Reuter	ja	17.01.2019
311	PT5	ROT	Roboter	HOS	Jens Hofschulte	ja	19.01.2019
313	PT5	WZM1	Werkzeugmaschinen 1	AHL	Henning Ahlers	ja	21.01.2019
301	PT5	BEL	Betriebslehre Grundlagen	SFF	Helmut Schulte-Frankenfeld	ja	25.01.2019
312	PT5	UFM	Umformmaschinen	HAG	Bernd Hager	ja	31.01.2019
314	VE1	CHE	Chemie	WOL	Lennard Wolf	ja	04.01.2019
319	VE1	PHY1	Physik 1	SHR	Ulrich Schrewe	ja	09.01.2019
318	VE1	MAT1	Mathematik 1	VEN	Alexander Vendl	ja	11.01.2019
320	VE1	STK/TME1	Statik	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
315	VE1	ELT	Elektrotechnik	PAN	Herbert Pankow	ja	24.01.2019
316	VE1	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	29.01.2019
329	VE2	UMF	Umformen	HAG	Bernd Hager	ja	03.01.2019
328	VE2	PHY2	Physik 2	SHR	Ulrich Schrewe	ja	07.01.2019
325	VE2	MAE1	Maschinenelemente 1	DIR	Paul Diersen	ja	10.01.2019
322	VE2	FES	Festigkeitslehre	BID	Bettina Binder	ja	14.01.2019
326	VE2	MAT2	Mathematik 2	VEN	Alexander Vendl	ja	18.01.2019
330	VE2	UUF	Urformen und Fügen	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	22.01.2019
324	VE2	KST	Kunststoffe	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	28.01.2019
323	VE2	INF	Informatik	SMH	Heidrun Schmidt	ja	30.01.2019
340	VE3	REK	Rechtskunde	HEB	Horst Hebach	ja	04.01.2019
341	VE3	SLE	Strömungslehre	KLO	Arno Klose	ja	08.01.2019
333	VE3	GTD/ENI1	Grundlagen der Thermodynamik	HUK	Andreas Huck	ja	15.01.2019
337	VE3	MAE2	Maschinenelemente 2	KRA	Rainer Kratochwille	ja	17.01.2019
338	VE3	MAT3	Mathematik 3	SCA	Matthias Scharmman	ja	23.01.2019
332	VE3	BEL	Betriebslehre Grundlagen	GRU	Christoph Gruber	ja	25.01.2019
342	VE3	SPA	Spanen	KAU	Timo Rouven Kaul	ja	29.01.2019
346	VE4	ELA	Elektrische Antriebe	FRA	Carsten Fräger	ja	04.01.2019
351	VE4	GWU	Wärmeübertragung	MEY	Lutz Meyer	ja	09.01.2019
354	VE4	RTK1	Regelungstechnik-VEU 1	HOY	Markus Hoyer	ja	11.01.2019
352	VE4	KOM1	Kolbenmaschinen 1	PIN	Anna Pindrus	ja	16.01.2019
349	VE4	GMV	Grdlg. Mechanische Verfahrenstechnik	BER	Ulrike Bertram	ja	21.01.2019
353	VE4	MTE1	Messtechnik	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	24.01.2019
355	VE4	SRT	Steuerungstechnik-VEU	HOY	Markus Hoyer	ja	31.01.2019
358	VE5	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	WIN	Jürgen Winter	ja	08.01.2019
366	VE5	RTK2	Regelungstechnik-VEU 2	HOY	Markus Hoyer	ja	17.01.2019



368	VE6	HZK	Heizungstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	HUK	Andreas Huck	ja	12.01.2019
369	VE6	KAT	Kältetechnik	HUK	Andreas Huck	ja	18.01.2019
371	VE6	KLT	Klimatechnik	HUK	Andreas Huck	ja	26.01.2019
376	VE6	STM1	Strömungsmaschinen	PIN	Anna Pindrus	ja	28.01.2019
554	VM1	UUS	Umformen und Spanen (Wdl.)	LIE/HAG	Tjark Lierse	ja	03.01.2019
382	VM1	TSK	ThermStrMaK	KLO	Arno Klose	ja	05.01.2019
379	VM1	KOM2	Kolb.mas. 2	TOD	Uwe Todsen	ja	15.01.2019
384	VM1	TSM	ThermStrMas	KLO	Arno Klose	ja	24.01.2019
388	VM2	MDY2	Masch.Dy. 2	SCA	Matthias Scharmman	ja	04.01.2019
385	VM2	BWT2	Bewegungstechnik 2	SCA	Matthias Scharmman	ja	07.01.2019
396	VM2	SAB	Sen.Akt.Bus	GIE	Rainer Gieray	ja	09.01.2019
394	VM2	ROT	Roboter	HOS	Jens Hofschulte	ja	19.01.2019
395	VM2	RTK3	Regelungst3	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	22.01.2019
389	VM2	MIR	Mess im Raum	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	25.01.2019
404	VM3	SSS	StrahlSchuS	SHR	Ulrich Schrewe	ja	14.01.2019
399	VM3	KAT	Kältetechnik	HUK	Andreas Huck	ja	18.01.2019
397	VM3	GMV	Grdlg. Mechanische Verfahrenstechnik	BER	Ulrike Bertram	ja	21.01.2019
401	VM3	KLT	Klimatechnik	HUK	Andreas Huck	ja	26.01.2019
406	VM4	FEM2	Finite-Elemente-Methode 2	AND	Markus Andre	ja	08.01.2019
408	VM4	STB	Stahlbau	BAR	Christine Barlag	ja	12.01.2019
412	VM5	HZK	Heizungstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung	HUK	Andreas Huck	ja	12.01.2019
421	VM6	UFM	Umformmaschinen	HAG	Bernd Hager	ja	31.01.2019
434	WB2	WIRE	Wirtschaftsrecht	PLU	Matthias Plumeyer (Fak. 4)	ja	04.01.2019
557	WB2	ADM	Auslegung und Dynamik Mechatronik (Wdl.)	FRA	Carsten Fräger	ja	08.01.2019
436	WB2	HMA	Höhere Mathematik	SCB	Rudolf Schubert	ja	11.01.2019
437	WB2	VTP	Versuchstechnik und -planung	SCB	Rudolf Schubert	ja	14.01.2019
544	WB2	SCM	Supply Chain Management	BEG	Carsten Begemann	ja	18.01.2019
438	WI1	CHE	Chemie	WOL	Lennard Wolf	ja	04.01.2019
441	WI1	PHY1	Physik 1	GOE	Helene Götschel	ja	09.01.2019
440	WI1	MAT1	Mathematik 1	SCA	Matthias Scharmman	ja	11.01.2019
442	WI1	STK/TME1	Statik	BID	Bettina Binder	ja	16.01.2019
443	WI1	VWL	VWL	MUJ	Johannes Müller (Fak. 4)	ja	21.01.2019
439	WI1	ELT	Elektrotechnik	GIL	Harald Gilch	ja	24.01.2019
454	WI2	PHY2	Physik 2	GRM	Andreas Grünemaier	ja	07.01.2019
448	WI2	FES	Festigkeitslehre	BID	Bettina Binder	ja	14.01.2019
452	WI2	MAT2	Mathematik 2	HAR	Janis Harja	ja	18.01.2019
446	WI2	BWL1	BWL1	HOB	Peter Hohberger (Fak. 4)	ja	23.01.2019
449	WI2	GWK	Grundlagen Werkstoffkunde	PFA	Andreas Pfahl	ja	29.01.2019
450	WI2	INF	Informatik	KRE	Reinhard Kreutzfeld	ja	30.01.2019
469	WI3	SLE	Strömungslehre	KLO	Arno Klose	ja	08.01.2019
467	WI3	MAE1	Maschinenelemente 1	SAL	Bernhard Szalwicki	ja	10.01.2019
460	WI3	GTD/ENI1	Grundlagen der Thermodynamik	KOL	Christian Koll	ja	15.01.2019
470	WI3	STA	Statistik	BID	Bettina Binder	ja	17.01.2019
459	WI3	REWE	Rechnungswesen	BLO	Ulrich Blode (Fak. 4)	ja	25.01.2019
482	WI4	UMF	Umformen	HAG	Bernd Hager	ja	03.01.2019
472	WI4	WIRE	Wirtschaftsrecht	PLU	Matthias Plumeyer (Fak. 4)	ja	04.01.2019
479	WI4	RTK1	Regelungstechnik 1	BIT	Dimitri Bitner	ja	11.01.2019
475	WI4	BWL2	BWL2	HAE	Volker Hagen (Fak. 4)	ja	16.01.2019
483	WI4	UUF	Urformen und Fügen	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	22.01.2019
478	WI4	MTE1	Messtechnik	GIE	Rainer Gieray	ja	24.01.2019
480	WI4	SPA	Spanen	KAU	Timo Rouven Kaul	ja	29.01.2019
481	WI4	SRT	Steuerungstechnik	HOY	Markus Hoyer	ja	31.01.2019
490	WI5	IPM/PJM	Internationales Projektmanagement	SUE	Henning Suelmann	ja	08.01.2019
493	WI5	PPS	Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	BEG	Carsten Begemann	ja	10.01.2019
496	WI5	VER	Vertriebsmethoden	WEB	Harald Weber	ja	14.01.2019
495	WI5	SCM	Supply Chain Management	BEG	Carsten Begemann	ja	18.01.2019
486	WI5	FHT	Förder- und Handhabungstechnik	STH	Holger Stahl	ja	21.01.2019
492	WI5	MLO1	Materialflusstechnik und Logistik 1	STH	Holger Stahl	ja	23.01.2019
484	WI5	FAP	Fabrikplanung	BEG	Carsten Begemann	ja	28.01.2019
500	WI6	HRM/BWL3	HRM/BWL3	CZO	Robert Czogel (Fak. 4)	ja	09.01.2019
498	WI6	ARS/ASP	Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz/ASP	SEG	Matthias Segner	ja	17.01.2019
555	WI6	IBL	Industriebetriebslehre	HOB	Peter Hohberger (Fak. 4)	ja	31.01.2019
558	WP2	ZTS	Zuverlässigkeit technischer Systeme	ZIM	Steffen Zimmermann	ja	04.01.2019
556	WP2	ADM	Auslegung und Dynamik Mechatronik (Wdl.)	FRA	Carsten Fräger	ja	08.01.2019
505	WP2	HMA	Höhere Mathematik	SCB	Rudolf Schubert	ja	11.01.2019
507	WP2	VTP	Versuchstechnik und -planung	SCB	Rudolf Schubert	ja	14.01.2019
504	WP2	HLW	Hochleistungswerkstoffe und Leichtbau	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	16.01.2019
545	WP2	SCM	Supply Chain Management	BEG	Carsten Begemann	ja	18.01.2019
510	WT1	MAT1	Mathematik 1 D	AHR	Michael Ahrens	ja	11.01.2019
512	WT1	STK/TME1	Technische Mechanik 1	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
508	WT1	BWL1	BWL1	HOB	Peter Hohberger (Fak. 4)	ja	23.01.2019



518	WT3	PHY2	Experimentalphysik 2	GUW	Sergej Gusew	ja	07.01.2019
517	WT3	MAT2	Mathematik 2 D	AHR	Michael Ahrens	ja	18.01.2019
513	WT3	REWE	Rechnungswesen	BLO	Ulrich Blode (Fak. 4)	ja	25.01.2019
514	WT3	GWK	Grundlagen Werkstofftechnik	STL	Wilfried-Konrad Stiller	ja	29.01.2019
524	WT5	IPM/PJM	Projektmanagement D	HIN	Wolfgang Hinz	ja	08.01.2019
526	WT5	RTK1	Regelungstechnik 1	BIT	Dimitri Bitner	ja	11.01.2019
521	WT5	GTD/ENI1	Energielehre 1	SAK	Michael Sakuth	ja	15.01.2019
523	WT5	MAE2	Maschinenelemente 2 D	REU	Martin Reuter	ja	17.01.2019
528	WT5	VWL	VWL	MUJ	Johannes Müller (Fak. 4)	ja	21.01.2019
527	WT5	SRT	Steuerungstechnik	HOS	Jens Hofschulte	ja	31.01.2019
531	XA1	LAL1	lineare Algebra	HAH	Rita Hahn-Petschick	ja	08.01.2019
533	XA5	FEM1	Finite-Elemente-Methode 1	RUS	Wilhelm Rust	ja	14.01.2019
559	XAM	LAL2	lineare Algebra 2 (Wdl.)	HAH	Rita Hahn-Petschick	ja	10.01.2019
558	XAM	OPT	Optimierung (Wdl.)	SMH	Heidrun Schmidt	ja	16.01.2019
536	XEN	PPC	Production Planning	BEG	Carsten Begemann	ja	09.01.2019
539	XF1	MEP	Mechantronische Produkte	QUE	Lars Quernheim	ja	04.01.2019
538	XF1	MAE1	Maschinenelemente 1	SAL	Bernhard Szalwicki	ja	10.01.2019
541	XF1	STK/TME1	Statik	PAS	Michael Passvogel	ja	16.01.2019
537	XF1	KIN/TME3	Kinematik für F1	AND	Markus Andre	ja	18.01.2019
543	XF2	MTS	Modellbildung technischer Systeme	KAL	Franz-Christoph Kallage	ja	28.01.2019

Hinweis: Der Prüfungszeitraum erstreckt sich vom 03.01. bis 31.01.2019.
Mögliche Änderungen einzelner Klausurtermine können diesen Zeitraum ausnutzen.