

Prüfungen SS19 Wdh.
Prüfungszeitraum: 23.09. - 28.09.2019

Änderungsstand:

Version 2	Version 3
-----------	-----------

Druckdatum: 15.7.19 10:55

Sem.	Studiengang/ Vertiefung	Fach	Dozent / Dozentin	Block	Uhrzeit	Raum	Anzahl Studierender
Montag 23.09.							
1	MD	Mathematik 1	Dr. Held	1	08:00 - 10:30	T1137 (25)	30
2	MD (A)	Mathematik 2	Dr. Göricke	4	15:30 - 18:00	T237 (20)	20
2	MD (B)	Mathematik 2	Prof. Kirchhof	2	10:30 - 13:00	S206 (10)	10
2	IBS	Mathe 2	Herr Buse	4	15:30 - 18:00	Coram (100)	30
3/4	MD / IBS	Thermodynamik	Prof. Böcker	2	10:30 - 13:00	T1137 (25)	30
4	MD PK	Prozessentwicklung in der Fertigungstechnik	Prof. Lange	1	08:00 - 10:30	S206 (10)	10
4	MD D / IBS	Fusion 360	Prof. Wilke	1	08:00 - 10:30	T122 (PCPool)	?
6	MD D	Graphische Datenverarbeitung	Prof. Wings	3	13:00 - 15:30	T140 (18)	5
6	MD P	Industrieroboter	Prof. Wings	3	13:00 - 15:30	T140 (18)	5
6	MD A	Wärmeübertragung	Prof. Böcker	1	08:00 - 10:30	S207 (10)	5
4/6	MD APKD	Maschinendynamik	Prof. Graf	4	16:00 - 18:30	T1135	30
	TM	Energy Engineering	Prof. Böcker	1	08:00 - 10:30	S207 (10)	5
	TM	Negotiation & Leadership	Prof. Passenheim	4	15:30 - 18:00	T151 (55)	28
	MB	Faserverbund-Fertigungsverfahren	Prof. Helms	3	13:00 - 15:30	S206 (10)	5
Dienstag 24.09.							
1/2	MD	Konstruktionslehre 1	Herr Buse	4	15:30 - 18:00	T237 (20)	20
2	MD A	Werkstoffkunde	Prof. Schüning	2	10:30 - 13:00	Coram (100)	20
3	MD	Messtechnik	Prof. Kirchhof	1	08:00 - 10:30	T140 (18)	10
3	MD	Physik	Prof. Götting	3	13:00 - 15:30	T140 (18)	10
4	MD APKD	CAE / Simulation	Prof. Götting	1	08:00 - 10:30	T122 (PCPool)	
4	IBS	Process Engineering	Prof. Schmidt	2	10:30 - 13:00	S206 (10)	2
6	MD AK	Hydraulische und pneumatische Antriebe	Prof. Schmidt	2	10:30 - 13:00	S206 (10)	10
6	MD P / IBS	Werkzeugmaschinen	Prof. Lünemann	4	15:30 - 18:00	T1137 (25)	35
	TM	Deutsch als Fremdsprache A1/A2	Prof. Mennenga	2	10:30 - 13:00	T140 (18)	20
Mittwoch 25.09.							
1	MD C	TM 1	Prof. Helms	1	08:00 - 10:30	T140 (18)	16
2	MD A	Elektrotechnik	Prof. Haja	2	10:30 - 13:00	Coram (100)	40
3	MD	Maschinenelemente	Prof. Ottink	1	08:00 - 10:30	T129 (10)	10
4	MD A	Apparatebau	Prof. Jakiel	2	10:30 - 13:00	T140 (18)	5
4	MD A	Anlagenplanung	Prof. Jakiel	4	15:30 - 18:00	T140 (18)	5
2/4/6	MD P / IBS	Produktionsorganisation	Prof. Lange	1	08:00 - 10:30	S206 (10)	10
6	MD APKD	Regelungstechnik	Prof. Götting	1	08:00 - 10:30	Coram (100)	25
	TM	Strategic Management	Prof. Passenheim	3	13:00 - 15:30	Coram (100)	28
	MB	Business Engineering	Prof. Blattmeier	4	15:30 - 18:00	T237 (20)	15
Donnerstag 26.09.							
1	MD	DV 1	Prof. Blattmeier	1	08:00 - 10:30	T140 (18)	10
2	MD AB	DV 2	Prof. Haja	2	10:30 - 13:00	Coram (100)	80
4	MD AKP	Automatisierungstechnik / Elektrische Antriebe	Prof. Wings/Kirchhof	1	08:00 - 10:30	Coram (100)	25
4	MD	CATIA	Herr Schwarz	3	13:00 - 15:30	T128	
6	MD AK	Fügetechnik	Prof. Schüning	2	10:30 - 13:00	T140 (18)	10
6	MD P / IBS	Wertstromgestaltung und -entwicklung	Prof. Lange	2	10:30 - 13:00	S206 (10)	10
	TM	Marketing	Prof. Hummels	3	13:00 - 15:30	T140 (18)	28
Freitag 27.09							
1/2	MD IBS	Fertigungstechnik	Prof. Lange	1	08:00 - 10:30	T1135	40
2	MD AB	TM 2	Prof. Helms	2	10:30 - 13:00	T1135	40
6	MD DK	Faserverbund-Bauweisen	Prof. Helms	2	10:30 - 13:00	T1135	5
3	MD	Strömungslehre 1	Prof. Jakiel	1	08:00 - 10:30	T140 (18)	10
6	MD A	Strömungsmaschinen	Prof. Jakiel	1	08:00 - 10:30	T140 (18)	8
Samstag 28.09							
4	MD APKD	BWL	Prof. Blattmeier	2	10:30 - 13:00	T149 (35)	20
6	MD P	Qualitätssicherung	Prof. Blattmeier	2	10:30 - 13:00	T149 (35)	10
6	MD AK	FEM	Prof. Graf	2	10:30 - 13:00	T128	5