

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Konstruktion u. Entwicklung), PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:30	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	14:00	1:20	B406-B415 Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
Sa,1.2.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
Mo,3.2.	11:00	1:30	B406,B409 Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:00	1:30	B409 Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416 Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	14:00	1:30	B415 Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,5
Mi,5.2.	9:00	1:30	B516 CAE in der Konstruktion und Entwicklu	2210	Lupa (Fä)	benot.,Kl		4,6,6,6
	11:00	1:30	B409-B416 Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Do,6.2.	12:00	1:20	B409 Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		1,1,1,1
	14:00	1:20	B409 Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		4,6,4,4
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415 Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
	10:00	2:00	B406-B415 Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,4,6
	14:00	1:20	B406 Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
So,9.2.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„
Mo,10.2.	8:00	1:30	B406,B409 Methodisches Konstruieren I	2810	Koltze (Ho)	benot.,Kl		4,6,6,8
	9:40	1:30	B406,B409 Methodisches Konstruieren II	2860	Koltze (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,13.2.	8:30	2:00	B406-B415 Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.3.	9:00	2:00	B402-B415,B516,B517 Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	11:00	1:30	B402-B415,B516,B517 Mechanik IV	2610	Bi (Un)	benot.,Kl		5,7,7,9
	13:00	1:20	B409 Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
	14:30	1:15	B409 Mechanik III	1810	Unger (Bi)	benot.,Kl		3,5,5,7
Di,17.3.	9:00	1:30	B415 Konstruktionselemente 3	2010	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl		4,6,6,6
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516 Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,20.3.	9:00	1:30	B409,B415 Konstruktionselemente 2 (K)	1510	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:30	B406-B415 Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,„„
	13:00	1:30	B402 Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		4,4,4
So,22.3.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Produktionstechnik), PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:30	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	14:00	1:20	B406-B415 Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
Sa,1.2.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,6
Mo,3.2.	8:00	1:20	B516 Beschichtungsverfahren	2910	Lake (Wi)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:00	1:30	B409 Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,4.2.	8:00	1:20	B516 Produktionsmaschinen	1910	Adams (Dm)	benot.,Kl		4,6,6,8
	11:00	2:00	B406,B415,B416 Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	14:00	1:30	B415 Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,7
Mi,5.2.	8:00	2:00	B415 Fertigungsorganisation	2510	Helwig (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	11:00	1:30	B409-B416 Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Do,6.2.	12:00	1:20	B409 Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	14:00	1:20	B409 Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,3,4
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415 Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
	10:00	2:00	B406-B415 Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:00	1:20	B406 Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
So,9.2.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„
Di,11.2.	8:00	1:50	B406,B409 Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,13.2.	8:30	2:00	B406-B415 Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Fr,14.2.	8:00	1:40	B406 CAE in der Produktionstechnik	2110	Adams/Helwig	benot.,Kl		5,7,7,9
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.3.	9:00	2:00	B402-B415,B516,B517 Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	13:00	1:20	B409 Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,17.3.	9:30	1:20	B409 Fertigungstechnologie II	1210	Deilmann (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516 Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Do,19.3.	9:00	1:20	B406 Funktionswerkstoffe	1010	Wilden (La)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,20.3.	9:00	1:30	B406 Konstruktionselemente 2 (P)	1560	Lupa (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:30	B406-B415 Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,„„
	13:00	1:30	B402 Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		,4,4,4
So,22.3.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (allgemeine), PO:2011							23.01.2020	
Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:30	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
Fr,31.1.	11:00	1:30	B518	2310	Brandt (Wg)	benot.,Kl		4,6,6,6
	14:00	1:15	F307	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,1.2.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
Mo,3.2.	10:00	1:20	B516	2710	Linstaedt W. (Al)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:00	1:30	B409	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	14:00	1:20	B416	2510	Kurzok	benot.,Kl		3,5,5,7
Mi,5.2.	11:00	1:30	B409-B416	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Do,6.2.	8:30	1:20	B516	1210	Kurzok	benot.,Kl		3,5,5,7
	12:00	1:20	B409	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	14:00	1:20	B409	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
	10:00	2:00	B406-B415	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:30	1:20	B516	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:00	1:20	B406	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		1,3,3,3
So,9.2.	Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit							„„
Mo,10.2.	14:15	1:20	B516	2910	Bandi (Ku)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,13.2.	8:30	2:00	B406-B415	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Fr,14.2.	8:00	1:30	B402	1910	Wang/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.3.	9:00	2:00	B402-B415,B516,B517	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	13:00	1:20	B409	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,17.3.	9:00	2:00	B402	1710	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,8
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Do,19.3.	12:30	1:40	B516	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,20.3.	13:00	1:30	B402	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		2,4,4,4
	13:00	1:30	B406-B415	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		„„
So,22.3.	Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit							„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (Energietechnik), PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:30	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
Fr,31.1.	14:00	1:15	F307 Chemie II	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,1.2.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
Mo,3.2.	14:00	1:30	B409 Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,4.2.	9:00	1:30	B402 Masch. z. Energiewandl. /Strömungsm.	2410	Graßmann (Fb)	benot.,Kl		3,5,5,7
	11:00	2:00	B406,B415,B416 Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	15:00	1:30	Energieanlagentechnik	2810	Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,5.2.	11:00	1:30	B409-B416 Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Do,6.2.	8:30	1:20	B516 Wärme- und Stoffübertragung	1210	Kurzok	benot.,Kl		3,5,5,7
	10:30	1:20	Energie- und Umwelttechnik	3010	Götttert/Kurzok	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:20	B409 Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	14:00	1:20	B409 Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415 Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
	10:00	2:00	B406-B415 Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:30	1:20	B516 Apparatebau	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:00	1:20	B406 Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		1,3,3,3
So,9.2.	Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit							„„
Do,13.2.	8:30	2:00	B406-B415 Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Fr,14.2.	8:00	1:30	B402 CAE in der Energietechnik	2010	Wang/Farber/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:30	Energiewirtschaft	2610	Seeliger	benot.,Kl	Termin s. FB094	6,6,8
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.3.	9:00	2:00	B402-B415,B516,B517 Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	13:00	1:20	B409 Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,17.3.	9:00	2:00	B402 Energieverfahrenstechnik	1810	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,6
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516 Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Do,19.3.	12:30	1:40	B516 Thermodynamik der Phasengleichgewic	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,20.3.	13:00	1:30	B406-B415 Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		„„
	13:00	1:30	B402 Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		2,4,4,4
So,22.3.	Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit							„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Mechatronik, PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:30	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	14:00	1:20	B406-B415 Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
Sa,1.2.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
Mo,3.2.	9:00	1:30	AM Automatisierungstechnik	2110	Ahle	benot.,Kl		5,7,7,9
	11:00	1:30	B406,B409 Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	14:00	1:30	B409 Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	16:00	1:20	F303 Elektronische Schaltungen	1610	Büddefeld	benot.,Kl		4,6,6,8
	16:00	1:20	F303 Elektronische Schaltungen	1610	Hermanns	benot.,Kl		4,6,6,8
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416 Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	15:00	2:00	F303 Digitaltechnik	1510	Naroska (Hd)	benot.,Kl		4,6,6,6
Mi,5.2.	10:30	2:00	AM Mikroprozessortechnik	1710	Habedank	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,6.2.	10:00	1:20	Informatik II	460	Färber (Rs)	benot.,Kl		3,5,5,5
	12:00	1:20	B409 Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	14:00	1:20	B409 Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415 Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
	8:30	1:20	AM Informations- u. Kommunikationstechni	1810	Quade	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:15	1:30	Elektrische Antriebe	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:00	1:20	B406 Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
So,9.2.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„
Di,11.2.	8:00	1:50	B406,B409 Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,13.2.	8:30	2:00	B406-B415 Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516 Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.3.	9:00	1:30	B402-B415,B516,B517 Mechanik 1 (Statik)		Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	9:00	1:30	B402-B415,B516,B517 Mechanik 1 (Statik)	700	Bi/Un	benot.,Kl		„„
	10:30	1:00	B402-B415,B516,B517 Mechanik (MT)	1460	Bi (Un)	benot.,Kl		4,6,6,6
	13:00	1:20	B409 Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,17.3.	9:00	2:00	siehe FB03 Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. I	110	Nannen	benot.,Kl		1,3,3,3
Mi,18.3.	16:00	2:00	Siehe FB03 Mikroelektronik	910	Hermanns/Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
Do,19.3.	8:00	2:00	siehe FB03 Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. II	510	Waldhorst	benot.,Kl		2,4,4,4
Fr,20.3.	8:30	3:00	F307 Mikrosystemtechnik	810	Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
So,22.3.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Produktentwicklung im Maschinenbau, PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	14:00	1:40	B416	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	1760	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl	2,,
Fr,31.1.	9:00	1:20	B415	Maschinendynamik	2110	Hader (Un)	benot.,Kl	3,,
Sa,1.2.	n.V.	0:30		Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	1000	Deilmann	benot.,mP CN 400/1000	1,,
	n.V.	0:30		Produkt Life Cycle Management	1410	Lupa	benot.,mP	3,,
	n.V.	0:30	AM	Oberflächendesign	1610	Wilden	benot.,mP	1,,
	n.V.	0:30		Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	400	Deilmann	benot.,mP CN 400/1000	1,,
	n.V.	0:30		Systematische Produkt- u. Prozessentwi	600	Koltze (En)	benot.,mP	2,,
Mo,3.2.	9:30	1:10		Finite-Element Methoden in der Statik u	110	Bi/Un	benot.,Kl	1,,
Di,4.2.	11:00	1:40	B517	Numerische Methoden	210	Vossen (Rs)	benot.,Kl	1,,
	11:30	0:30		Anwendung der Oberflächentechnik	900	Lake (Wi)	benot.,mP	3,,
Mi,5.2.	9:00	1:20	B402	Fertigungstechnik Kunststoffe	1510	Enewoldsen	benot.,Kl	1,,
Do,6.2.	11:00	1:20	B416	Produktionsgerechte Produktgestaltung	510	Helwig (Ad)	benot.,Kl	2,,
	13:00	1:20		Verfahren und Anlagen der Oberflächen	2010	Lake (Wi)	benot.,Kl	2,,
	14:00	1:20		Tribologie	1710	Hoppermann (La)	benot.,Kl	2,,
Fr,7.2.	9:00	1:20	B516	FEM Anwendung	800	Unger (El)	benot.,Kl	3,,
So,9.2.				Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit				,,,
Di,17.3.	11:00	1:20		Schichtanalytik und Qualitätssicherung	2210	Lake (Wi)	benot.,Kl	3,,
Do,19.3.	9:00	1:20		Stochastische Analyse und Modellvalidi	700	Roos	benot.,Kl	2,,
Fr,20.3.	n.V.	0:30		Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP	1,,
	11:00	1:30	B516	Konstruieren mit Kunststoffen	1810	Heber (En)	benot.,Kl	2,,
So,22.3.				Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit				,,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Computer Aided Process Engineering, PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Di,28.1. n.V.	0:30	B418	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1410	Wang (Al)	benot.,mP		3,,
Sa,1.2. n.V.	0:30		Höhere Chemische und Bioverfahrenste	700	Brandt (Wg)	benot.,mP		2,,
Mo,3.2. 9:00	1:30	B517	Modellbildung Fluidmechanik	1200	Farber (Rs)	benot.,Kl		1,,
Di,4.2. 11:00	1:40	B517	Numerische Methoden	100	Vossen (Rs)	benot.,Kl		1,,
Mi,5.2. 13:00	0:30		Spezielle Kapitel der Energietechnik	810	Graßmann (Al)	benot.,mP		3,,
Do,6.2. 8:30	1:20	B517	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	610	Kurzok	benot.,Kl		2,,
So,9.2.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„
Mo,16.3. 12:00	1:40	B416	Höhere Thermodynamik	510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		2,,
Mi,18.3. 12:00	1:30	B517	Modellbildung Bilanzgleichungen	200	Farber (Al)	benot.,Kl		1,,
Do,19.3. 9:00	1:20		Stochastische Analyse und Modellvalidi	400	Roos	benot.,Kl		2,,
	10:30	1:20	B416	Prozesssimulation	1310	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	3,,
Fr,20.3. n.V.	0:30		Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP		1,,
So,22.3.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Konstruktion u. Entwicklung), PO:2018

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,6.1.	12:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
Do,30.1.	14:00	1:20	B406-B415	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl	3,5,3,5
Mo,3.2.	11:00	1:30	B406,B409	Konstruktion mechatronischer Systeme	1021	Hader (Ho)	benot.,Kl	5,7,7,9
	14:00	1:30	B409	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416	Physik	310	Schloms	benot.,Kl	3,3,3,3
	14:00	1:30	B415	Kunststofftechnik	1471	Heber (En)	benot.,Kl	5,7,7,9
Mi,5.2.	9:00	1:30	B516	CAE in der Konstruktion und Entwicklu	1010	Lupa (Fä)	benot.,Kl	4,6,6,6
	11:00	1:30	B409-B416	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl	2,3,3,3
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl	1,2,2,2
	10:00	1:30	B402	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl	2,4,4,4
Mo,10.2.	9:40	1:30	B406,B409	Methodisches Konstruieren 1	1610	Koltze (Ho)	benot.,Kl	3,5,5,7
Do,13.2.	8:30	1:20	B406-B415	Regelungstechnik	810	Gennat	benot.,Kl	5,7,7,7
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl	1,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl	2,3,3,3
Mo,16.3.	9:00	1:30	B402-B415,B516,B517	Mechanik 1 (Statik)	610	Un/Bi	benot.,Kl	1,1,1,1
	10:30	1:20	B402-B415,B516,B517	Mechanik 3 (Kinematik&Kinetik)	1510	Bi (Un)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:20	B409	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,17.3.	9:00	1:30	B415	Konstruktionselemente 3	1461	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl	4,6,6,8
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:20	B406-B415	Informatik	110	Brandt,J.	unben.,Kl	1,1,1,1
Fr,20.3.	9:00	1:30	B409,B415	Konstruktionselemente 2 (K)	1451	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl	3,5,5,7
	13:00	1:30	B402	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl	1,2,2,2
	13:00	1:30	B406-B415	Werkstoffkunde	951	Deilmann (Wi)	benot.,Kl	1,2,2,2

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Produktionstechnik), PO:2018

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,6.1.	12:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
Do,23.1.	9:00	1:20	B516	Qualitätsmanagement	1751	Lake (Sl)	benot.,Kl	4,6,6,6
Do,30.1.	14:00	1:20	B406-B415	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl	3,5,3,5
Mo,3.2.	8:00	1:20	B516	Beschichtungsverfahren	1210	Lake (Wi)	benot.,Kl	5,7,7,9
	14:00	1:30	B409	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416	Physik	310	Schloms	benot.,Kl	3,3,3,3
Mi,5.2.	8:00	2:00	B415	Fertigungsorganisation	1231	Helwig (Ad)	benot.,Kl	4,6,6,8
	11:00	1:30	B409-B416	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl	2,3,5,3
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl	1,2,2,2
	10:00	1:30	B402	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,11.2.	8:00	1:50	B406,B409	Robotik	1761	Helwig (De)	benot.,Kl	5,7,7,9
Do,13.2.	8:30	1:20	B406-B415	Regelungstechnik	810	Gennat	benot.,Kl	3,5,3,7
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl	1,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl	2,3,3,3
Mo,16.3.	9:00	1:30	B402-B415,B516,B517	Mechanik 1 (Statik)	610	Un/Bi	benot.,Kl	1,1,1,1
	10:30	1:20	B402-B415,B516,B517	Mechanik 3 (Kinematik&Kinetik)	1510	Bi (Un)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:20	B409	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,17.3.	9:30	1:20	B409	Fertigungstechnologie 2	1221	Deilmann	benot.,Kl	4,6,4,8
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl	5,7,7,7
	13:00	1:20	B406-B415	Informatik	110	Brandt,J.	unben.,Kl	1,1,1,1
Do,19.3.	9:00	1:20	B406	Funktionswerkstoffe	1241	Wilden (La)	benot.,Kl	3,5,5,5
Fr,20.3.	9:00	1:30	B406	Konstruktionselemente 2 (P)	1481	Lupa (Ho)	benot.,Kl	3,5,5,7
	13:00	1:30	B402	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl	1,2,2,2
	13:00	1:30	B406-B415	Werkstoffkunde	951	Deilmann (Wi)	benot.,Kl	1,2,2,2

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (allgemeine), PO:2018							23.01.2020	
Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,6.1.	12:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
Fr,31.1.	9:00	1:15	B516	Chemie I	351	Brandt	benot.,Kl	3,5,3,5
	11:00	1:15	B518	Chemische VT	1351	Brandt	benot.,Kl	5,7,7,9
	14:00	1:15	F307	Chemie II	1341	Brandt (Wg)	benot.,Kl	4,6,6,6
Mo,3.2.	14:00	1:30	B409	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,4.2.	11:00	2:00	B406,B415,B416	Physik	310	Schloms	benot.,Kl	3,3,3,3
	14:00	1:20	B416	Mechanische Verfahrenstechnik	1661	Kurzok	benot.,Kl	4,6,6,6
Mi,5.2.	11:00	1:30	B409-B416	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl	2,3,3,3
Do,6.2.	8:30	1:20	B516	Wärmeübertragung	1791	Kurzok	benot.,Kl	4,6,4,8
Fr,7.2.	8:00	1:40	B406-B415	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl	1,2,2,2
	10:00	1:30	B402	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl	2,4,4,4
	12:30	1:20	B516	Apparatebau	1321	Kurzok (Ha)	benot.,Kl	3,5,5,5
Do,13.2.	8:30	1:20	B406-B415	Regelungstechnik	810	Gennat	benot.,Kl	5,7,7,9
Fr,14.2.	8:00	1:30	B402	CAE in der Verfahrenstechnik	1331	Wang/Graßmann	benot.,Kl	5,7,7,9
Mo,17.2.	9:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl	1,2,2,2
	11:00	1:30	B406-B415,B516	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl	2,3,3,3
Mo,16.3.	9:00	1:30	B402-B415,B516,B517	Mechanik 1 (Statik)	610	Un/Bi	benot.,Kl	1,1,1,1
	10:30	1:20	B402-B415,B516,B517	Mechanik 3 (Kinematik&Kinetik)	1510	Bi (Un)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:20	B409	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl	2,4,4,4
Di,17.3.	9:00	2:00	B402	Thermische Verfahrenstechnik	1781	Wang (Al)	benot.,Kl	4,6,6,8
Mi,18.3.	9:30	1:30	B406-B415,B516	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl	3,5,5,7
	13:00	1:20	B406-B415	Informatik	110	Brandt,J.	unben.,Kl	1,1,1,1
Do,19.3.	12:30	1:40	B516	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1771	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	3,5,5,7
Fr,20.3.	13:00	1:30	B402	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl	1,2,2,2
	13:00	1:30	B406-B415	Werkstoffkunde	951	Deilmann (Wi)	benot.,Kl	1,2,2,2

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang PRIMA & CAPE (Ko, kU,Ot,Ft,Vt), PO:2018

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS	
Di,28.1.	n.V.	0:30	B418	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1210	Wang (Al)	benot.,mP	_ _ _ V	3,,
Do,30.1.	8:00	1:20	Dünnschichttechnologie	161	Lake	benot.,Kl	_ _ O _	2,,	
	14:00	1:40	B416	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	110	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl	K U _ F	2,,
Fr,31.1.	9:00	1:20	B415	Maschinendynamik	310	Hader (Un)	benot.,Kl	K _ _ F	2,,
Sa,1.2.	n.V.	0:30	Systematische Produkt- u. Prozessentwi	1100	Koltze (En)	benot.,mP	K _ _ O _	3,,	
	n.V.	0:30	AM	Oberflächendesign	171	Wilden	benot.,mP	_ _ _ O _	1,,
	n.V.	0:30	Produkt Life Cycle Management	351	Lupa	benot.,mP	K U _ _	3,,	
	n.V.	0:30	Höhere chemische Verfahrenstechnik	861	Brandt	benot.,mP	_ _ _ _ V	2,,	
	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	951	Deilmann	benot.,mP	_ _ _ _ O _	1,,	
Mo,3.2.	9:00	1:30	B517	Modellbildung Fluidmechanik	361	Farber (Rs)	benot.,Kl	_ _ _ _ F V	1,,
	11:00	1:20	Moderne Produktionssysteme	761	Adams	benot.,Kl	_ _ _ _ O _	2,,	
Di,4.2.	11:00	1:40	B517	Numerische Methoden	610	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U _ _ O _ F V	2,,
Mi,5.2.	9:00	1:20	B402	Fertigungstechnik Kunststoffe	251	Enewoldsen	benot.,Kl	_ _ _ _ U _ _	1,,
	11:00	1:20	B516	Generative Fertigungsverfahren	751	Wilden	benot.,Kl	_ _ _ _ _ O _	3,,
Do,6.2.	8:30	1:20	B517	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	961	Kurzok	benot.,Kl	_ _ _ _ _ V	3,,
	11:00	1:20	B416	Produktionsgerechte Produktgestaltung	910	Helwig (Ad)	benot.,Kl	K U _ _ _ O _	2,,
	14:00	1:30	F307	Fluidtechnische Komponenten und Syst	210	Hoppermann	benot.,Kl	K _ _ _ _ F	1,,
Fr,7.2.	9:00	1:20	B516	FEM Anwendung	810	Unger (El)	benot.,Kl	K U _ _ _ F	3,,
Mi,11.3.	9:00	1:40	B409	Höhere Mathematik	410	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U _ _ _ _ O _ F V	1,,
Mo,16.3.	12:00	1:40	B416	Höhere Thermodynamik	981	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	_ _ _ _ _ V	2,,
	14:00	1:20	B415	Prozessanalyse und Optimierung	851	Lake	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ U _ _ O _ F	3,,
Mi,18.3.	9:00	1:20	B402	CFD	151	Graßmann (Fb)	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ F V	1,,
	12:00	1:30	B517	Modellbildung Bilanzgleichungen	510	Farber (Al)	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ V	2,,
Do,19.3.	10:30	1:20	B416	Prozesssimulation	371	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ V	3,,
Fr,20.3.	9:00	1:20	B516	Optimierung	1310	Roos	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ V	3,,
	9:00	1:20	B507	Stochastik und Versuchsplanung	710	Roos (Vo)	benot.,Kl	K U _ _ _ _ _ O _ F V	1,,
	9:00	1:20	B509	Stochastik und Versuchsplanung	710	Roos (Vo)	benot.,Kl	K U _ _ _ _ _ O _ F V	1,,
	11:00	1:30	B516	Konstruieren mit Kunststoffen	261	Heber (En)	benot.,Kl	_ _ _ _ _ _ _ U _ _ _	2,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Wahlpflichtmodule, PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,9.1.	n.V.	2:00						
			Apl. a. Bsp. Eindampf- und Kristallisati	68147	Linstaedt W.	benot.,Kl		„„
Do,23.1.	9:00	1:20	B516					
			Qualitätsmanagement	68158	Lake (Sl)	benot.,Kl		„„
Do,30.1.	n.V.	0:30						
			Industrielle Chemie	68166	Brandt	benot.,mP		„„
	n.V.	0:30						
			Energiemanagement	68204	Gennat	benot.,mP		„„
	9:00	1:20	B416					
			Themen der Produktionstechnik	68199	Adams	benot.,Kl		„„
	10:00	1:20	I118					
			Verfahren und Anlagen der Eisen- und	68178	Deilmann	benot.,Kl		„„
	10:00	1:30	B517					
			Einführung in CFD und Gittergenerieru	68181	Farber	benot.,Kl		„„
	10:00	1:20	B402					
			Textilmaschinenbau und Technische Te	68203	Koltze	benot.,Kl		„„
	10:00	1:30	B409					
			Additive Fertigung	68217	Kessler	benot.,Kl		„„
	10:30	1:20	B406					
			Patente in der Praxis	68172	Auer	benot.,Kl		„„
Mo,3.2.	9:00	1:30	B517					
			Mathematische Modelle der Fluidmecha	68184	Farber (Rs)	benot.,Kl		„„
Di,4.2.	14:00	1:30	B415					
			Kunststofftechnik	68207	Heber (En)	benot.,Kl	nicht MB	„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Überfachliches Lehrangebot, PO:2011

23.01.2020

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,30.1.	10:00	1:40	Mechatronische Systeme	78147	Demel (Ha)	benot.,Kl		„„
Fr,31.1.	9:00	1:20	B415	Maschinendynamik	78152	Hader (Un)	benot.,Kl nicht KON	„„
Sa,1.2.	n.V.	0:30	AM	Oberflächendesign	78136	Wilden	benot.,mP nicht OT	„„
	s. FB09	1:20		Unternehmensführungspraxis	78146	Simon	benot.,Kl	„„
Di,4.2.	11:30	0:30		Anwendung der Oberflächentechnik	78158	Lake (Wi)	benot.,mP nicht OT	„„
Mi,5.2.	9:00	1:20	B402	Fertigungstechnik Kunststoffe	78125	Enewoldsen	benot.,Kl nicht KT	„„
	11:00	1:20	B516	Generative Fertigungsverfahren	78176	Wilden	benot.,Kl	„„
	13:00	0:30		Spezielle Kapitel der Energietechnik	78145	Graßmann (Al)	benot.,mP nicht CAPE	„„
Do,6.2.	n.V.	1:20		Business Process Engineering	78139	Enewoldsen	benot.,Kl	„„
	13:00	1:20		Verfahren und Anlagen der Oberflächen	78159	Lake (Wi)	benot.,Kl nicht OT	„„
	14:00	1:20		Tribologie	78150	Hoppermann (La)	benot.,Kl nicht OT,KON	„„
Mo,16.3.	12:00	1:40	B416	Höhere Thermodynamik	78154	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl nicht CAPE	„„
	14:00	1:20	B415	Prozessanalyse und Optimierung	78177	Lake	benot.,Kl	„„
Di,17.3.	11:00	1:20		Schichtanalytik und Qualitätssicherung	78151	Lake (Wi)	benot.,Kl nicht OT	„„
Do,19.3.	9:00	1:20		Stochastische Analyse und Modellvalidi	78137	Roos	benot.,Kl nicht OT,CAPE	„„
	10:30	1:20	B416	Prozesssimulation	78153	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl nicht CAPE	„„
Fr,20.3.	11:00	1:30	B516	Konstruieren mit Kunststoffen	78127	Heber (En)	benot.,Kl nicht KT	„„