

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

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

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,8.7.	14:00	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		4,6,4,4
	16:00	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		1,1,1,1
Mi,10.7.	10:00	1:30	Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,5
Do,11.7.	8:00	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
	13:00	1:30	Methodisches Konstruieren I	2810	Koltze (Ho)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:40	1:30	Methodisches Konstruieren II	2860	Koltze (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,13.7.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	8:30	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,15.7.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		„„
	12:30	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:30	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,17.7.	8:00	1:30	CAE in der Konstruktion und Entwickl	2210	Lupa (Fä)	benot.,Kl		4,6,6,6
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		4,4,4,4
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,„„
	12:00	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
	14:00	1:15	Mechanik III	1810	Eller (Bi)	benot.,Kl		3,5,5,7
	15:30	1:30	Mechanik IV	2610	Eller (Bi)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,18.7.	9:00	1:30	Konstruktionselemente 2 (K)	1510	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl		3,5,5,5
	11:00	1:30	Konstruktionselemente 3	2010	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl		4,6,6,6
	15:30	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,19.7.	8:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,4,6
	10:30	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,20.7.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

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

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Fr,20.9.	9:00	1:30	Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,21.9.	8:00	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Mo,23.9.	11:30	1:30	Konstruktionselemente 2 (K)	1510	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:30	1:30	Konstruktionselemente 3	2010	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl		4,6,6,6
	16:30	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
Di,24.9.	9:00	1:15	Mechanik III	1810	Eller (Bi)	benot.,Kl		3,5,5,7
	10:30	1:30	Mechanik IV	2610	Eller (Bi)	benot.,Kl		5,7,7,9
	13:00	1:30	Methodisches Konstruieren I	2810	Koltze (Ho)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:40	1:30	Methodisches Konstruieren II	2860	Koltze (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,,,
	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		,4,4,4
	12:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		,,,
	14:30	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		1,1,1,1
	16:30	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		4,6,4,4
Do,26.9.	8:00	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:00	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:30	1:30	CAE in der Konstruktion und Entwickl	2210	Lupa (Fä)	benot.,Kl		4,6,6,6
Fr,27.9.	8:00	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,4,6
	15:00	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,28.9.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Produktionstechnik), PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,8.7.	14:00	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,3,4
	16:00	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
Mi,10.7.	10:00	1:30	Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,7
Do,11.7.	8:00	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,6
	14:00	1:50	Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
	11:30	1:20	Funktionswerkstoffe	1010	Wilden (La)	benot.,Kl		3,5,5,5
	15:00	1:20	Beschichtungsverfahren	2910	Lake (Wi)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,13.7.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	8:30	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,15.7.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
	10:00	1:20	Produktionsmaschinen	1910	Adams (Dm)	benot.,Kl		4,6,6,8
	12:30	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:30	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Mi,17.7.	8:00	1:40	CAE in der Produktionstechnik	2110	Adams/Helwig	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		,4,4,4
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,,,
	12:00	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
Do,18.7.	9:00	1:30	Konstruktionselemente 2 (P)	1560	Lupa (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,5
	11:00	2:00	Fertigungsorganisation	2510	Helwig (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	15:30	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,19.7.	8:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	13:00	1:20	Fertigungstechnologie II	1210	Deilmann (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
Sa,20.7.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					""

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Produktionstechnik), PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Fr,20.9.	9:00	1:30	Kunststofftechnik	1610	Heber (En)	benot.,Kl		3,5,5,7
Sa,21.9.	8:00	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Mo,23.9.	8:00	2:00	Fertigungsorganisation	2510	Helwig (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	11:30	1:30	Konstruktionselemente 2 (P)	1560	Lupa (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,5
	16:30	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
Di,24.9.	9:30	1:20	Funktionswerkstoffe	1010	Wilden (La)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:20	Produktionsmaschinen	1910	Adams (Dm)	benot.,Kl		4,6,6,8
	15:00	1:50	Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		1,,,
	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		,4,4,4
	10:00	1:20	Beschichtungsverfahren	2910	Lake (Wi)	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
	14:30	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	16:30	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,3,4
Do,26.9.	8:00	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:00	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
	14:30	1:40	CAE in der Produktionstechnik	2110	Adams/Helwig	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,27.9.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie II	1210	Deilmann (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	10:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	15:00	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,28.9.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,6
	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (allgemeine), PO:2011							08.04.2019
Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen PnS
Mo,8.7.	14:00	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl	1,6,4,4
	16:00	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl	4,1,1,1
Do,11.7.	8:00	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl	4,6,6,8
	10:00	1:30	CAE in der Verfahrenstechnik	1910	Wang/Graßmann	benot.,Kl	5,7,7,9
	13:30	1:20	Anlagenplanung	2710	Linstaedt W. (Al)	benot.,Kl	5,7,7,9
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl	2,3,3,3
	11:30	2:00	Thermische Verfahrenstechnik	1710	Wang (Al)	benot.,Kl	4,6,6,8
	14:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	3,5,5,5
Sa,13.7.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl	5,7,7,7
	8:30	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl	2,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl	3,5,3,3
Mo,15.7.	11:00	1:20	Prozess- und Produktentwicklung	2910	Bandi (Ku)	benot.,Kl	5,7,7,9
	12:30	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl	1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl	2,2,2,2
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl	1,2,2,2
	11:30	1:20	Wärme- und Stoffübertragung	1210	Kurzok	benot.,Kl	3,5,5,7
	11:30	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl	4,6,4,6
Mi,17.7.	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl	„„
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl	2,4,4,4
	12:00	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl	1,3,3,3
	14:00	1:20	Mechanische Verfahrenstechnik	2510	Kurzok	benot.,Kl	3,5,5,7
Do,18.7.	9:00	1:30	Chemische und Bioverfahrenstechnik	2310	Brandt (Wg)	benot.,Kl	4,6,6,6
	15:30	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl	3,5,5,5
Fr,19.7.	8:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl	5,7,7,9
	11:30	1:15	Chemie II	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:20	Apparatebau	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl	4,6,6,8
Sa,20.7.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl	2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl	1,3,3,3
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit				„„
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl	2,3,3,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl	2,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl	3,5,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl	2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl	1,3,3,3
Sa,21.9.	8:00	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl	1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl	2,2,2,2
Mo,23.9.	8:00	1:20	Prozess- und Produktentwicklung	2910	Bandi (Ku)	benot.,Kl	5,7,7,9
	10:00	1:20	Apparatebau	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl	4,6,6,8
	16:30	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl	1,3,3,3
Di,24.9.	9:00	1:30	Chemische und Bioverfahrenstechnik	2310	Brandt (Wg)	benot.,Kl	4,6,6,6
	11:00	1:15	Chemie II	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl	3,5,5,5
	13:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	3,5,5,5
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl	2,4,4,4
	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl	„„
	10:00	1:20	Mechanische Verfahrenstechnik	2510	Kurzok	benot.,Kl	3,5,5,7
	12:00	1:20	Anlagenplanung	2710	Linstaedt W. (Al)	benot.,Kl	5,7,7,9
	14:30	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl	4,1,1,1
	16:30	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl	1,6,4,4
Do,26.9.	8:30	1:30	CAE in der Verfahrenstechnik	1910	Wang/Graßmann	benot.,Kl	5,7,7,9
	8:00	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl	1,2,2,2
	11:00	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl	4,6,4,6
	14:30	1:20	Wärme- und Stoffübertragung	1210	Kurzok	benot.,Kl	3,5,5,7
Fr,27.9.	8:00	2:00	Thermische Verfahrenstechnik	1710	Wang (Al)	benot.,Kl	4,6,6,8
	10:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl	5,7,7,9
	15:00	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl	3,5,5,5
Sa,28.9.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl	5,7,7,7
	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl	4,6,6,8

PnS: Prüfung nach Sem. VZ,KIA,TR,TZ, Uhrzeit in Grau noch nicht bindend.

Ein unter Bemerkungen angegebenes Datum legt bei vorgezogenen Prüfungen das Ende des Anmeldezeitraums fest.

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (Energietechnik), PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,8.7.	14:00	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
	16:00	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
Do,11.7.	8:00	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
	10:00	1:30	CAE in der Energietechnik	2010	Wang/Farber/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
	15:00	1:20	Energie- und Umwelttechnik	3010	Götttert/Kurzok	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
	11:30	2:00	Energieverfahrenstechnik	1810	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,6
	14:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,13.7.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	8:30	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,15.7.	12:30	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:30	1:20	Wärme- und Stoffübertragung	1210	Kurzok	benot.,Kl		3,5,5,7
	11:30	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Mi,17.7.	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		2,4,4,4
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		„„
	12:00	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		1,3,3,3
	14:00	1:30	Masch. z. Energiewandl. /Strömungsm.	2410	Graßmann (Fb)	benot.,Kl		3,5,5,7
Do,18.7.	15:30	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,19.7.	8:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	11:30	1:15	Chemie II	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:20	Apparatebau	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		4,6,6,8
	13:00	1:30	Energieanlagentechnik	2810	Graßmann (Hb)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,20.7.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					„„
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	800	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Fr,6.9.	9:00	1:30	Energiewirtschaft	2610	Seeliger	benot.,Kl	Termin s. FB094	4,6,6,8
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Sa,21.9.	8:00	2:00	Mechanik I	700	Un/Bi	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Mo,23.9.	8:00	1:20	Energie- und Umwelttechnik	3010	Götttert/Kurzok	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:00	1:20	Apparatebau	1610	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		4,6,6,8
	16:30	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		1,3,3,3
Di,24.9.	11:00	1:15	Chemie II	1010	Brandt (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,5
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Wilden (Dm)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:30	Werkstoffkunde	510	Deilmann (Wi)	benot.,Kl		„„
	10:00	1:30	Masch. z. Energiewandl. /Strömungsm.	2410	Graßmann (Fb)	benot.,Kl		3,5,5,7
	12:00	1:30	Energieanlagentechnik	2810	Graßmann (Hb)	benot.,Kl		5,7,7,9
	14:30	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	16:30	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
Do,26.9.	8:30	1:30	CAE in der Energietechnik	2010	Wang/Farber/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
	8:00	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	11:00	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
	14:30	1:20	Wärme- und Stoffübertragung	1210	Kurzok	benot.,Kl		3,5,5,7
Fr,27.9.	8:00	2:00	Energieverfahrenstechnik	1810	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,6
	10:30	2:00	Elektrotechnik PO11	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		5,7,7,9
	15:00	1:30	Fluidmechanik	900	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,28.9.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Mechatronik, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,8.7.	14:00	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
	16:00	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
Do,11.7.	8:00	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
	14:00	1:50	Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,12.7.	8:00	1:30	Elektrische Antriebe	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,6,8
	13:00	3:00	Mikrosystemtechnik	810	Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,13.7.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7
	8:30	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,15.7.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
	10:30	1:20	Elektronische Schaltungen	1610	Hermanns	benot.,Kl		4,6,6,8
	10:30	1:20	Elektronische Schaltungen	1610	Büddefeld	benot.,Kl		4,6,6,8
	12:30	1:20	Mechanik 1 (Statik)	700	Unger (Bi)	benot.,Kl		,,,
	14:45	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	9:00	1:30	Automatisierungstechnik	2110	Ahle	benot.,Kl		5,7,7,9
	11:30	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
Mi,17.7.	10:00	1:20	Informations- u. Kommunikationstechni	1810	Quade	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
	12:00	1:20	Informatik II	460	Färber (Rs)	benot.,Kl		3,5,5,5
	15:30	1:00	Mechanik (MT)	1460	Bi (El)	benot.,Kl		4,6,6,6
Do,18.7.	8:00	2:00	Mikroprozessortechnik	1710	Habedank	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:00	2:00	Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. I	110	Degen	benot.,Kl		1,3,3,3
	16:30	2:00	Mikroelektronik	910	Hermanns/Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,19.7.	8:00	2:00	Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. II	510	Degen	benot.,Kl		2,4,4,4
	10:30	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	13:00	2:00	Digitaltechnik	1510	Naroska (Hd)	benot.,Kl		4,6,6,6
Sa,20.7.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					,,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Mechatronik, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	200	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	250	Vossen/Roos	benot.,Kl		3,5,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:30	Konstruktionselemente I/CAD II	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre/CAD I	610	Lupa (Ko)	benot.,Kl		1,3,3,3
Fr,20.9.	10:30	1:20	Elektronische Schaltungen	1610	Büddefeld	benot.,Kl		4,6,6,8
	10:30	1:20	Elektronische Schaltungen	1610	Hermanns	benot.,Kl		4,6,6,8
Sa,21.9.	8:00	1:20	Mechanik 1 (Statik)	700	Unger (Bi)	benot.,Kl		„„
	10:15	1:20	Mechanik 2	750	Bi/Un	benot.,Kl		2,2,2,2
Mo,23.9.	8:00	2:00	Digitaltechnik	1510	Naroska (Hd)	benot.,Kl		4,6,6,6
	15:30	1:20	Informations- u. Kommunikationstechni	1810	Quade	benot.,Kl		5,7,7,9
	16:30	1:20	Informatik	410	Färber (Rs)	benot.,Kl		2,3,3,3
Di,24.9.	8:00	2:00	Mikroprozessortechnik	1710	Habedank	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:30	1:00	Mechanik (MT)	1460	Bi (El)	benot.,Kl		4,6,6,6
	13:00	1:20	Informatik II	460	Färber (Rs)	benot.,Kl		3,5,5,5
	15:00	1:50	Robotik	2710	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,25.9.	9:00	1:30	Automatisierungstechnik	2110	Ahle	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:20	Fertigungstechnologie	1160	Adams (La)	benot.,Kl		3,5,5,7
	14:30	1:20	Betriebswirtschaft	3200	Roth	unben.,Kl		4,1,1,1
	16:30	1:20	Organisations- und Vertragslehre	3300	Thon	unben.,Kl		1,6,4,4
Do,26.9.	8:00	2:00	Physik Chemie	310	Schloms/Brandt	benot.,Kl		1,2,2,2
	8:00	2:00	Mikroelektronik	910	Hermanns/Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
	11:00	2:00	Meß- und Regelungstechnik	1310	Gennat (De)	benot.,Kl		4,6,4,6
	15:00	2:00	Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. I	110	Degen	benot.,Kl		1,3,3,3
Fr,27.9.	8:00	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	3010	Hader (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	11:00	3:00	Mikrosystemtechnik	810	Büddefeld	benot.,Kl		3,5,5,5
	13:00	1:30	Elektrische Antriebe	1110	Demel (Ge)	benot.,Kl		4,6,6,8
	15:00	2:00	Grundl. d. Elektrot. u. Messtech. II	510	Degen	benot.,Kl		2,4,4,4
Sa,28.9.	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 1	0		benot.,Kl		4,6,6,8
	n.V.	1:20	Wahlpflichtmodul 2	0		benot.,Kl		5,7,7,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Produktentwicklung im Maschinenbau, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mi,12.6.	10:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	1810	Heber (En)	benot.,Kl		2,,
Do,11.7.	n.V.	0:30	Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP		1,,
	12:00	1:20	Tribologie	1710	Hoppermann (La)	benot.,Kl		2,,
	15:00	1:40	Numerische Methoden	210	Vossen (Rs)	benot.,Kl		1,,
Fr,12.7.	n.V.	0:30	Produkt Life Cycle Management	1410	Lupa	benot.,mP		3,,
	8:00	1:20	Schichtanalytik und Qualitätssicherung	2210	Lake (Wi)	benot.,Kl		3,,
	13:00	1:10	Finite-Element Methoden in der Statik	110	Eller	benot.,Kl		1,,
Mo,15.7.	8:00	1:20	Maschinendynamik	2110	Hader (Un)	benot.,Kl		3,,
Di,16.7.	n.V.	0:30	Anwendung der Oberflächentechnik	900	Lake (Wi)	benot.,mP		3,,
	8:00	1:20	Verfahren und Anlagen der Oberflächen	2010	Lake (Wi)	benot.,Kl		2,,
	10:00	1:20	FEM Anwendung	800	Unger (El)	benot.,Kl		3,,
Mi,17.7.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	1000	Deilmann	benot.,mP	CN 400/1000	1,,
	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	400	Deilmann	benot.,mP	CN 400/1000	1,,
	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	700	Roos	benot.,Kl		2,,
	10:00	1:20	Produktionsgerechte Produktgestaltung	510	Helwig (Ad)	benot.,Kl		2,,
Do,18.7.	n.V.	0:30	Systematische Produkt- u. Prozessentwi	600	Koltze (En)	benot.,mP		2,,
Fr,19.7.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	1610	Wilden	benot.,mP		1,,
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	1510	Enewoldsen	benot.,Kl		1,,
	11:00	1:40	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	1760	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl		2,,
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					,,
Do,19.9.	8:00	1:40	Numerische Methoden	210	Vossen (Rs)	benot.,Kl		1,,
Fr,20.9.	n.V.	0:30	Produkt Life Cycle Management	1410	Lupa	benot.,mP		3,,
	11:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	1810	Heber (En)	benot.,Kl		2,,
Mo,23.9.	n.V.	0:30	Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP		1,,
	n.V.	0:30	Anwendung der Oberflächentechnik	900	Lake (Wi)	benot.,mP		3,,
	8:00	1:20	Maschinendynamik	2110	Hader (Un)	benot.,Kl		3,,
Di,24.9.	9:00	1:20	FEM Anwendung	800	Unger (El)	benot.,Kl		3,,
Mi,25.9.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	1000	Deilmann	benot.,mP	CN 400/1000	1,,
	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	400	Deilmann	benot.,mP	CN 400/1000	1,,
	8:00	1:20	Verfahren und Anlagen der Oberflächen	2010	Lake (Wi)	benot.,Kl		2,,
	8:00	1:20	Produktionsgerechte Produktgestaltung	510	Helwig (Ad)	benot.,Kl		2,,
Do,26.9.	n.V.	0:30	Systematische Produkt- u. Prozessentwi	600	Koltze (En)	benot.,mP		2,,
	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	700	Roos	benot.,Kl		2,,
Fr,27.9.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	1610	Wilden	benot.,mP		1,,
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	1510	Enewoldsen	benot.,Kl		1,,
	10:00	1:20	Tribologie	1710	Hoppermann (La)	benot.,Kl		2,,
	11:00	1:40	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	1760	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl		2,,
	15:00	1:20	Schichtanalytik und Qualitätssicherung	2210	Lake (Wi)	benot.,Kl		3,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Computer Aided Process Engineering, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,11.7.	n.V.	0:30	Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP		1,,
	15:00	1:40	Numerische Methoden	100	Vossen (Rs)	benot.,Kl		1,,
Fr,12.7.	13:00	1:30	Modellbildung und Bilanzgleichungen	200	Farber (Al)	benot.,Kl		1,,
Mo,15.7.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Energietechnik	810	Graßmann (Al)	benot.,mP		3,,
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		2,,
	17:00	0:30	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1410	Wang (Al)	benot.,mP		3,,
Mi,17.7.	8:00	1:30	Modellbildung Fluidmechanik	1200	Farber (Rs)	benot.,Kl		1,,
	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	400	Roos	benot.,Kl		2,,
	14:00	1:20	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	610	Kurzok (Hb)	benot.,Kl		2,,
Do,18.7.	n.V.	0:30	Höhere Chemische und Bioverfahrenste	700	Brandt (Wg)	benot.,mP		2,,
Fr,19.7.	13:00	1:20	Prozesssimulation	1310	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,,
Mo,22.7.			Beginn/Ende der vorlesungsfreien Zeit					,,
Do,19.9.	8:00	1:40	Numerische Methoden	100	Vossen (Rs)	benot.,Kl		1,,
Fr,20.9.	13:00	1:30	Modellbildung und Bilanzgleichungen	200	Farber (Al)	benot.,Kl		1,,
Mo,23.9.	n.V.	0:30	Versuchsplanung und Optimierung	300	Roos	benot.,mP		1,,
	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Energietechnik	810	Graßmann (Al)	benot.,mP		3,,
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	510	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		2,,
	17:00	0:30	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1410	Wang (Al)	benot.,mP		3,,
Mi,25.9.	10:00	1:20	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	610	Kurzok (Hb)	benot.,Kl		2,,
	12:00	1:30	Modellbildung Fluidmechanik	1200	Farber (Rs)	benot.,Kl		1,,
Do,26.9.	n.V.	0:30	Höhere Chemische und Bioverfahrenste	700	Brandt (Wg)	benot.,mP		2,,
	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	400	Roos	benot.,Kl		2,,
Fr,27.9.	13:00	1:20	Prozesssimulation	1310	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

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

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mi,10.7.	10:00	1:30	Kunststofftechnik	1471	Heber (En)	benot.,Kl		5,7,7,9
Do,11.7.	8:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
	13:00	1:30	Methodisches Konstruieren I	1610	Koltze (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	14:40	1:30	Methodisches Konstruieren II	1710	Koltze (Ho)	benot.,Kl		4,6,6,8
Sa,13.7.	8:30	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,15.7.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl		3,5,3,5
	12:30	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
Mi,17.7.	8:00	1:30	CAE in der Konstruktion und Entwickl	1010	Lupa (Fä)	benot.,Kl		4,6,6,6
	10:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
Do,18.7.	9:00	1:30	Konstruktionselemente 2 (K)	1451	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl		3,5,5,7
	11:00	1:30	Konstruktionselemente 3	1461	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl		4,6,6,8
	15:30	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5
Fr,19.7.	8:00	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	10:30	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	1021	Hader (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,20.7.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Fr,20.9.	9:00	1:30	Kunststofftechnik	1471	Heber (En)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,21.9.	8:00	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Mo,23.9.	11:30	1:30	Konstruktionselemente 2 (K)	1451	Hoppermann (Lu)	benot.,Kl		3,5,5,7
	13:30	1:30	Konstruktionselemente 3	1461	Hoppermann (Ko)	benot.,Kl		4,6,6,8
Di,24.9.	13:00	1:30	Methodisches Konstruieren I	1610	Koltze (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	14:40	1:30	Methodisches Konstruieren II	1710	Koltze (Ho)	benot.,Kl		4,6,6,8
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
	12:00	1:20	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl		3,5,3,5
Do,26.9.	8:00	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
	10:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
	14:30	1:30	CAE in der Konstruktion und Entwickl	1010	Lupa (Fä)	benot.,Kl		4,6,6,6
Fr,27.9.	8:00	1:30	Konstruktion mechatronischer Systeme	1021	Hader (Ho)	benot.,Kl		5,7,7,9
	10:30	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	15:00	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,5

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Maschinenbau (Produktionstechnik), PO:2018

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,4.7.	9:00	1:20	Qualitätsmanagement	1751	Lake (Sl)	benot.,Kl		4,6,6,6
Do,11.7.	8:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
	14:00	1:50	Robotik	1761	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,5,3
	11:30	1:20	Funktionswerkstoffe	1241	Wilden (La)	benot.,Kl		3,5,5,5
	15:00	1:20	Beschichtungsverfahren	1210	Lake (Wi)	benot.,Kl		5,7,7,9
Sa,13.7.	8:30	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,15.7.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl		3,5,3,5
	12:30	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
Mi,17.7.	10:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
Do,18.7.	9:00	1:30	Konstruktionselemente 2 (P)		Lupa (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
	11:00	2:00	Fertigungsorganisation	1231	Helwig (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	15:30	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		5,7,7,7
Fr,19.7.	8:00	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	13:00	1:20	Fertigungstechnologie 2	1221	Deilmann	benot.,Kl		4,6,4,8
Sa,20.7.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,5,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Sa,21.9.	8:00	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Mo,23.9.	8:00	2:00	Fertigungsorganisation	1231	Helwig (Ad)	benot.,Kl		4,6,6,8
	11:30	1:30	Konstruktionselemente 2 (P)		Lupa (Ho)	benot.,Kl		3,5,5,7
Di,24.9.	9:30	1:20	Funktionswerkstoffe	1241	Wilden (La)	benot.,Kl		3,5,5,5
	15:00	1:50	Robotik	1761	Helwig (De)	benot.,Kl		5,7,7,9
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:00	1:20	Beschichtungsverfahren	1210	Lake (Wi)	benot.,Kl		5,7,7,9
	12:00	1:20	Fertigungstechnologie 1	451	Adams	benot.,Kl		3,5,3,5
Do,26.9.	8:00	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
	10:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
Fr,27.9.	8:00	1:20	Fertigungstechnologie 2	1221	Deilmann	benot.,Kl		4,6,4,8
	10:30	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	15:00	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		5,7,7,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Verfahrenstechnik (allgemeine), PO:2018						08.04.2019		
Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,11.7.	8:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
	10:00	1:30	CAE in der Verfahrenstechnik	1331	Wang/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
Fr,12.7.	8:30	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
	11:30	2:00	Thermische Verfahrenstechnik	1781	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,8
	14:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1771	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,7
Sa,13.7.	8:30	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:30	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,15.7.	12:30	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	14:45	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Di,16.7.	8:30	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
	11:30	1:20	Wärmeübertragung	1791	Kurzok	benot.,Kl		4,6,4,8
Mi,17.7.	10:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
	14:00	1:20	Mechanische Verfahrenstechnik	1661	Kurzok	benot.,Kl		4,6,6,6
Do,18.7.	9:00	1:15	Chemische VT	1351	Brandt	benot.,Kl		5,7,7,9
	15:30	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,7
Fr,19.7.	8:00	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	11:30	1:15	Chemie II	1341	Brandt (Wg)	benot.,Kl		4,6,6,6
	13:00	1:20	Apparatebau	1321	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		3,5,5,5
Sa,20.7.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Mo,2.9.	8:00	1:30	Thermodynamik I	910	Alsmeyer/Graßmann	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,9.9.	8:00	1:30	Mathematik I	210	Vossen/Roos	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:00	1:30	Mathematik II	251	Vossen/Roos	benot.,Kl		2,3,3,3
Mo,16.9.	10:00	1:20	Konstruktionselemente 1	1410	Hader (Ho)	benot.,Kl		2,4,4,4
	8:00	1:40	Konstruktionslehre	551	Lupa/Mevissen	benot.,Kl		1,2,2,2
Sa,21.9.	8:00	1:20	Mechanik 1 (Statik)	610	Bi/Un	benot.,Kl		1,1,1,1
	10:15	1:20	Mechanik 2	710	Bi/Un	benot.,Kl		2,4,4,4
Mo,23.9.	10:00	1:20	Apparatebau	1321	Kurzok (Ha)	benot.,Kl		3,5,5,5
Di,24.9.	9:00	1:15	Chemische VT	1351	Brandt	benot.,Kl		5,7,7,9
	11:00	1:15	Chemie II	1341	Brandt (Wg)	benot.,Kl		4,6,6,6
	13:00	1:40	Thermodynamik der Phasengleichgewic	1771	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl		3,5,5,7
Mi,25.9.	8:00	1:30	Werkstoffkunde	951	Wilden (Dm)	benot.,Kl		1,2,2,2
	10:00	1:20	Mechanische Verfahrenstechnik	1661	Kurzok	benot.,Kl		4,6,6,6
Do,26.9.	8:30	1:30	CAE in der Verfahrenstechnik	1331	Wang/Graßmann	benot.,Kl		5,7,7,9
	8:00	2:00	Physik	310	Schloms	benot.,Kl		3,3,3,3
	10:00	1:20	Informatik	110	Färber	unben.,Kl		1,1,1,1
	14:30	1:20	Wärmeübertragung	1791	Kurzok	benot.,Kl		4,6,4,8
Fr,27.9.	8:00	2:00	Thermische Verfahrenstechnik	1781	Wang (Al)	benot.,Kl		4,6,6,8
	10:30	1:30	Elektrotechnik	410	Gennat (De)	benot.,Kl		2,4,4,4
	15:00	1:30	Fluidmechanik	510	Farber (Gm)	benot.,Kl		3,5,5,7

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

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

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mi,12.6.	10:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	261	Heber (En)	benot.,Kl	U	2,,
Do,4.7.	12:00	1:40	Höhere Mathematik	410	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U O F V	1,,
Do,11.7.	11:00	1:20	Optimierung	1310	Roos	benot.,Kl	V	3,,
	13:00	1:20	CFD	151	Graßmann (Fb)	benot.,Kl	F V	1,,
	15:00	1:40	Numerische Methoden	610	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U O F V	2,,
Fr,12.7.	n.V.	0:30	Produkt Life Cycle Management	351	Lupa	benot.,mP	K U	3,,
	8:00	1:20	Dünnschichttechnologie	161	Lake	benot.,Kl	O	2,,
	13:00	1:30	Modellbildung und Bilanzgleichungen	510	Farber (Al)	benot.,Kl	V	2,,
	15:00	1:20	Stochastik und Versuchsplanung	710	Roos (Vo)	benot.,Kl	K U O F V	1,,
Mo,15.7.	8:00	1:20	Maschinendynamik	310	Hader (Un)	benot.,Kl	K F	2,,
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	981	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	V	2,,
	15:00	1:20	Generative Fertigungsverfahren	751	Wilden	benot.,Kl	O	3,,
	17:00	0:30	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1210	Wang (Al)	benot.,mP	V	3,,
Di,16.7.	10:00	1:20	FEM Anwendung	810	Unger (El)	benot.,Kl	K U F	3,,
	12:00	1:20	Moderne Produktionssysteme	761	Adams	benot.,Kl	O	2,,
Mi,17.7.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	951	Deilmann	benot.,mP	O	1,,
	8:00	1:30	Modellbildung Fluidmechanik	361	Farber (Rs)	benot.,Kl	F V	1,,
	10:00	1:20	Produktionsgerechte Produktgestaltung	910	Helwig (Ad)	benot.,Kl	K U O	2,,
	14:00	1:20	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	961	Kurzok (Hb)	benot.,Kl	V	3,,
Do,18.7.	n.V.	0:30	Systematische Produkt- u. Prozessentwi	1100	Koltze (En)	benot.,mP	K O	3,,
	n.V.	0:30	Höhere chemische Verfahrenstechnik	861	Brandt	benot.,mP	V	2,,
	14:00	1:20	Fluidtechnische Komponenten und Syst	210	Hoppermann	benot.,Kl	K F	1,,
Fr,19.7.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	171	Wilden	benot.,mP	O	1,,
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	251	Enewoldsen	benot.,Kl	U	1,,
	11:00	1:40	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	110	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl	K U F	2,,
	13:00	1:20	Prozesssimulation	371	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	V	3,,
Do,19.9.	8:00	1:40	Numerische Methoden	610	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U O F V	2,,
	11:00	1:20	Optimierung	1310	Roos	benot.,Kl	V	3,,
	14:00	1:20	CFD	151	Graßmann (Fb)	benot.,Kl	F V	1,,
Fr,20.9.	n.V.	0:30	Produkt Life Cycle Management	351	Lupa	benot.,mP	K U	3,,
	8:00	1:20	Dünnschichttechnologie	161	Lake	benot.,Kl	O	2,,
	11:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	261	Heber (En)	benot.,Kl	U	2,,
	13:00	1:30	Modellbildung und Bilanzgleichungen	510	Farber (Al)	benot.,Kl	V	2,,
	15:00	1:20	Stochastik und Versuchsplanung	710	Roos (Vo)	benot.,Kl	K U O F V	1,,
Mo,23.9.	8:00	1:20	Maschinendynamik	310	Hader (Un)	benot.,Kl	K F	2,,
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	981	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	V	2,,
	15:00	1:20	Generative Fertigungsverfahren	751	Wilden	benot.,Kl	O	3,,
	17:00	0:30	Höhere Thermische Verfahrenstechnik	1210	Wang (Al)	benot.,mP	V	3,,
Di,24.9.	9:00	1:20	FEM Anwendung	810	Unger (El)	benot.,Kl	K U F	3,,
	11:00	1:20	Moderne Produktionssysteme	761	Adams	benot.,Kl	O	2,,
	15:00	1:40	Höhere Mathematik	410	Vossen (Rs)	benot.,Kl	K U O F V	1,,
Mi,25.9.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Werkstoffkunde	951	Deilmann	benot.,mP	O	1,,
	8:00	1:20	Produktionsgerechte Produktgestaltung	910	Helwig (Ad)	benot.,Kl	K U O	2,,
	10:00	1:20	Höhere Mechanische Verfahrenstechnik	961	Kurzok (Hb)	benot.,Kl	V	3,,
	12:00	1:30	Modellbildung Fluidmechanik	361	Farber (Rs)	benot.,Kl	F V	1,,
Do,26.9.	n.V.	0:30	Systematische Produkt- u. Prozessentwi	1100	Koltze (En)	benot.,mP	K O	3,,
	n.V.	0:30	Höhere chemische Verfahrenstechnik	861	Brandt	benot.,mP	V	2,,
	12:00	1:20	Fluidtechnische Komponenten und Syst	210	Hoppermann	benot.,Kl	K F	1,,
Fr,27.9.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	171	Wilden	benot.,mP	O	1,,
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	251	Enewoldsen	benot.,Kl	U	1,,
	11:00	1:40	Betriebsfestigkeitsnachweis mit Hilfe d	110	Bischoff-Beiermann	benot.,Kl	K U F	2,,
	13:00	1:20	Prozesssimulation	371	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	V	3,,

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Bachelor Studiengang Wahlpflichtmodule, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Do,4.7.	9:00	1:20	Qualitätsmanagement	68158	Lake (Sl)	benot.,Kl		„„
Mi,10.7.	10:00	1:30	Kunststofftechnik	68207	Heber (En)	benot.,Kl	nicht MB	„„
Do,11.7.	n.V.	0:30	Finite-Element Methoden in der Statik	68151	Eller	benot.,mP		„„
	n.V.	0:30	Chemie der Elemente	68183	Brandt	benot.,mP		„„
	8:00	1:20	Prozess- und Energieanlagen in der Pra		Wang	benot.,Kl		„„
	8:00	1:30	Gittergenerierung für CFD	68173	Farber	benot.,Kl		„„
	8:00	1:20	Mechatronische Konstruktionsbeispiele	68212	Hader	benot.,Kl		„„
	10:00	1:20	Leichtmetalle-Herstellung, Verarbeitun		Wilden	benot.,Kl		„„
	10:00	1:20	Verfahren und Anlagen der Eisen- und	68178	Deilmann	benot.,Kl		„„
	10:00	1:20	Moderne Füge Technologien	68214	Wilden	benot.,Kl		„„
	13:00	1:20	Dampf- und Gasturbinen	68126	Graßmann (Wg)	benot.,Kl		„„
	15:00	1:40	Angewandte Mathematik-Optimierung	68193	Vossen (Rs)	benot.,Kl		„„
	Fr,20.9.	9:00	1:30	Kunststofftechnik	68207	Heber (En)	benot.,Kl	nicht MB
Mo,23.9.	11:00	1:30	Gittergenerierung für CFD	68173	Farber	benot.,Kl		„„

Prüfungstermine des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik

Master Studiengang Überfachliches Lehrangebot, PO:2011

08.04.2019

Datum,Uhrzeit	Dauer	Raum	Fach	CodeNr	Prüfer (Zweitprüfer)	Art	Bemerkungen	PnS
Mi,12.6.	10:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	78127	Heber (En)	benot.,Kl	nicht KT	...
Do,11.7.	8:00	1:30	Spezielle Themen der Netzgenerierung	78162	Farber (Rs)	benot.,Kl		...
	12:00	1:20	Tribologie	78150	Hoppermann (La)	benot.,Kl	nicht OT,KON	...
Fr,12.7.	8:00	1:20	Schichtanalytik und Qualitätssicherung	78151	Lake (Wi)	benot.,Kl	nicht OT	...
Sa,13.7.	n.V.	1:40	Mechatronische Systeme	78147	Demel (Ha)	benot.,Kl		...
Mo,15.7.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Energietechnik	78145	Graßmann (Al)	benot.,mP	nicht CAPE	...
	8:00	1:20	Maschinendynamik	78152	Hader (Un)	benot.,Kl	nicht KON	...
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	78154	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	nicht CAPE	...
Di,16.7.	n.V.	0:30	Anwendung der Oberflächentechnik	78158	Lake (Wi)	benot.,mP	nicht OT	...
	8:00	1:20	Verfahren und Anlagen der Oberflächen	78159	Lake (Wi)	benot.,Kl	nicht OT	...
Mi,17.7.	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	78137	Roos	benot.,Kl	nicht OT,CAPE	...
Fr,19.7.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	78136	Wilden	benot.,mP	nicht OT	...
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	78125	Enewoldsen	benot.,Kl	nicht KT	...
	13:00	1:20	Prozesssimulation	78153	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	nicht CAPE	...
Fr,20.9.	11:00	1:30	Konstruieren mit Kunststoffen	78127	Heber (En)	benot.,Kl	nicht KT	...
Mo,23.9.	n.V.	0:30	Spezielle Kapitel der Energietechnik	78145	Graßmann (Al)	benot.,mP	nicht CAPE	...
	n.V.	0:30	Anwendung der Oberflächentechnik	78158	Lake (Wi)	benot.,mP	nicht OT	...
	8:00	1:20	Maschinendynamik	78152	Hader (Un)	benot.,Kl	nicht KON	...
	11:00	1:30	Spezielle Themen der Netzgenerierung	78162	Farber (Rs)	benot.,Kl		...
	12:00	1:40	Höhere Thermodynamik	78154	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	nicht CAPE	...
Mi,25.9.	8:00	1:20	Verfahren und Anlagen der Oberflächen	78159	Lake (Wi)	benot.,Kl	nicht OT	...
Do,26.9.	9:00	1:20	Stochastische Analyse und Modellvalidi	78137	Roos	benot.,Kl	nicht OT,CAPE	...
Fr,27.9.	n.V.	0:30	Oberflächendesign	78136	Wilden	benot.,mP	nicht OT	...
	8:00	1:20	Fertigungstechnik Kunststoffe	78125	Enewoldsen	benot.,Kl	nicht KT	...
	10:00	1:20	Tribologie	78150	Hoppermann (La)	benot.,Kl	nicht OT,KON	...
	13:00	1:20	Prozesssimulation	78153	Alsmeyer (Wg)	benot.,Kl	nicht CAPE	...
	15:00	1:20	Schichtanalytik und Qualitätssicherung	78151	Lake (Wi)	benot.,Kl	nicht OT	...
Sa,28.9.	n.V.	1:40	Mechatronische Systeme	78147	Demel (Ha)	benot.,Kl		...