

1. Änderung : 15.05.2023 , 2. Änderung: 16.5.2023 /3. Änderung : 19.06.2023 **Raumplanung 23.06.2023**

Prüfungsplanung im Sommersemester 2023 im Department Maschinenbau und Produktion (Stand 08.05.2023)

!!!Achtung: Die Anmeldefrist geht bis 12. Juni - um 12 Uhr & die Abmeldefrist geht auch bis 12. Juni - um 12 Uhr !!

Prüfungstag	Prüfungsdatum	Prüfungsbeginn	Fachsemester/ Studiengang	Prüfung	Prüferkürzel	Prüfer	Pr. Nr.		Räume
Mittwoch	14.6.+15.06.2023	10:00	5-6 ET	Solare Energiebereitstellung	Fsl	Frischgesell Heike	20731	Mündliche Prüfung	
Montag	19.06.2023	09-12 Uhr	4 FS	Methodische Produktentwicklung	Slg	Schelberg		Portfolio/Hausarbeit und Klausur	BT 21- 201+203
Dienstag	20.06.2023	15:45	5-6 ET	Fügetechnik	Shkh	Sheikhi	20411	Klausur	F 110
Dienstag	20.06.2023	15:45	5-6 EK	Fügetechnik	Shkh	Sheikhi	12265	Klausur	F 110
Dienstag	20.06.2023	16:00	5-6 ET	Oberflächentechnik	Bls	Biallas	21121	Klausur	Vorlesungsraum
Mittwoch	21.06.2023	08:30	FS 2	Mathematik 2	Tsk	Teschke	20021+12115	Klausur	folgt
Mittwoch	21.06.2023		5-6 EK	Simulation in der Produktentwicklung	KlvWsm	KolarovWiesemann	20861+12355	Portfolio/Test und mündliche Prüfung	Termine bei Prüfer
Reguläre Prüfungsplanung SS 2023									
Samstag	24.06.2023	12:00	2 FS	Konstruktion A	Kph	Kopenhagen	20101+12150	Klausur	423+424
Samstag	24.06.2023	10:00	Master Kern Pool	Projektmanagement und Kommunikation	Gtn	Gärtner	80020	Portfolio /HA und Test englisch	Termine bei Prüfer 403
Montag	26.06.2023	08:00	5-6 PT	Zerspanungstechnik	Plr	Pähler	21091+12485	Mündliche Prüfung	Zeitliche Detailplanung bei Prüfer Raum 231

Montag	26.06.2023	08:00	5-6 PT	Additive Fertigung	Tgp	Telgkamp	20551	Mündliche Prüfung	228
Montag	26.06.2023	08:00	5-6 PT	Rapid Prototyping	Tgp	Telgkamp	12510	Mündliche Prüfung	228
Montag	26.06.2023	12:00	4 ET	Technische Thermodynamik 2	Fsl	Frischgesell, Heike	20611+12220	Klausur	407
Montag	26.06.2023	12:00	5-6 - ET	Thermische Energiesysteme	Flr	Flower	20701	Mündliche Prüfung- englisch	425
Montag	26.06.2023	12:00	5-6 EA	Energiesysteme	Flr	Flower	12260	Mündliche Prüfung- englisch	425
Dienstag	27.06.2023	08:00	5 FS - alle	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Kpn	Koeppen	20211+12205	Klausur	Aula
Dienstag	27.06.2023	08:00	5 FS alle	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	Slr	Schlosser	20211+12205	Klausur	423+424
Dienstag	26.06+27.06.2023	08:00	5-6 PT	Zerspanungstechnik	Plr	Pähler	21091+12485	Mündliche Prüfung	Zeitliche Detailplanung bei Prüfer Raum 231
Dienstag	27.06.2023	08:00	2 FS	Technische Mechanik 2	Dhf	Dalhoff	20041+12125	Klausur	523
Dienstag	27.06.2023	08:00	2 FS	Technische Mechanik 2	Kse	Kruse	20041+12125	Klausur	403+428
Dienstag	27.06.2023	12:00	Master BS	Computational Acoustics (engl)	Gwrz	Gowarzewski	1550	Klausur englisch	227
Mittwoch	28.06.2023	08:00-16:00	3 FS	Angewandte Informatik	Nwk	Nowak	20151+12175	Mündliche Prüfung	232
Mittwoch	28.06.2023	08:00	2 FS	Konstruktion A	Kgt	Klaus-Grothe	20101+12150	Klausur	Aula+403
Mittwoch	28.06.2023	08:00	5-6 DM	Roboterbasierte Fertigung	ShkhKch	SheikhiKoch	20441	Mündliche Prüfung	231
Mittwoch	28.06.+29.06.2023	08:00	5-6 ET	Ausgewählte Themen der Energietechnik	Srb	Schorbach	20791	Mündliche Prüfung	228
Mittwoch	28.06.2023	08:00	5-6 EA	Ausgewählte Themen	Srb	Schorbach	12305	Mündliche Prüfung	228
Mittwoch	28.06.2023	08:00	5-6 PT	Kunststoffverarbeitung	Ohl	Ohlendorf	21081+12475	Mündliche Prüfung	BT 13 R. 118
Donnerstag	29.06.2023	08:00	5-6 ET	Ausgewählte Themen der Energietechnik	Srb	Schorbach	20791	Mündliche Prüfung	228
Donnerstag	29.06.2023	12:00	Master BS + KPM	Mathematik und Numerik	Nwk	Nowak	160	Klausur	425
Donnerstag	29.06.2023	12:00	3 FS	Strömungslehre 1	Lar	Lauer	20171+12200	Klausur	Aula
Donnerstag	29.06.2023	12:00	3 FS	Strömungslehre 1	Ptk	Piatek	20171+12200	Klausur	403
Freitag	30.06.2023	12:00	4 EK	Konstruktion C	Hlr	Holländer	20811+12320	Klausur	Aula

Freitag	30.06.2023	12:00	4 ET	Wärme- und Stoffübertragung	Sdt	Schmidt	20631	Klausur	407
Freitag	30.06.2023	12:00	4 EA	Wärme- und Stoffübertragung	Sdt	Schmidt	12230	Klausur	407+408
Freitag	30.06.2023	12:00	4 PTM	Produktionsplanung und Produktionssteuerung	Slp	Stallkamp	21031+12460	Klausur	423+424
Samstag	01.07.2023	10:00	2 FS	Mathematik 2	Kuhn	Kuhn	20021+12115	Klausur	Aula
Samstag	01.07.2023	13:00	Master KPM+PTM	Tribologie / Tribodesign	Khk	Kuhn, Erik	1400	Klausur	Aula
Montag	03.07.2023	08:00	5-6 ET	Windenergieanlagen	Dhf	Dalhoff	20721	Klausur	403
Montag	03.07.2023	08:00	5-6 EA	Windenergieanlagen	Dhf	Dalhoff	12285	Klausur	403
Montag	03.07.2023	08:00	Kern Master	Stat. Versuchsplanung (englisch)	Str	Struckmann	80090	Klausur englisch	228
Montag	03.07.2023	08:30	3 FS	Angewandte Informatik	Wlk	Wilke	20151+12175	Mündliche Prüfung	328 PC Raum
Montag	03.07.2023	12:00	2 FS	Kostenrechnung	Frzf	Firzlaff	20071	Klausur	423+424
Montag	03.07.2023	12:00	2 FS	Kostenrechnung	Swrz	Schwarz	20071	Klausur	Aula
Montag	03.07.2023	12:00	1 FS	Industriebetriebslehre und Kostenrechnung/Teil KR	KrBkFrzl	KaiserBecker/Firzlaf	12135	Klausur	Aula
Montag	03.07.2023	12:00	1 FS	Industriebetriebslehre und Kostenrechnung/Teil KR	KrBkSwrz	KaiserBecker/Schwarz	12135	Klausur	Aula
Montag	03.07.2023	12:00	1 FS	Industriebetriebslehre und Kostenrechnung/Teil KR	PerlSchwr	PerrelSchwarz	12135	Klausur	Aula
Montag	03.07.2023	12:00	5-6 EK	Robotertechnik	Fgl	Frischgesell Thomas	20451+12385	Klausur mit MTRON	407
Montag	03.07.2023	14:00	5-6 EK	Technische Schwingungslehre	Fgl	Frischgesell Thomas	20841	Klausur	403
Montag	03.07.2023	14:00	5-6 EK	Schwingungslehre	Fgl	Frischgesell Thomas	12345	Klausur	403
Montag	03.07.2023	15:00	Master KPM	Nachhaltigkeitsgerechte Konstruktion tribologischer Systeme	Hlr	Holländer	3860	Klausur	
Dienstag	04.07.2023	08:00	3 FS	Grundlagen Elektrotechnik	MllRud	MüllerRudolph	20181	Klausur	403+428
Dienstag	04.07.2023	08:00	4 FS	Elektrische Antriebstechnik	MllRud	MüllerRudolph	20191+12180	Klausur	Aula+423+424
Dienstag	04.07.2023	10:00	Master Kern	Contr.Syst/Sensor Syst	Wlf	Wolf	80080	Portfolio_Präsentation und Klausur	522
Dienstag	04.07.2023	15:00	5-6 PM	Wirtschaftsinformatik / Simulation	Slp	Stallkamp	21131+12515	Klausur	231

Dienstag	04.07.2023	15:00	Master NES	Mathematische Verfahren	Hlg	Hallerberg	150	Klausur	232
Mittwoch	05.07.2023	08:00	1 FS	Mathematik 1	Tsk	Teschke	20011+12110	Klausur	Aula
Mittwoch	05.07.2023	08:00	1 FS	Mathematik 1	WLK	Wilke	20011+12110	Klausur	403
Mittwoch	05.07.2023	08:00	5-6 PT	Qualitätsmanagement und Qualitätsprüfung	Grv	Gravel	20561+12505	Klausur	232
Mittwoch	05.07.2023	08:00	5-6 EK	Finite Elemente und Technische Physik- Achtung: findet nicht statt	Str	Struckmann	20921+12395	Klausur findet nicht statt	
Mittwoch	05.07.2023	08:00	Master NES	Berechnung und Konstruktion von Wind- und Wellenenergieanlagen	Dhf	Dalhoff	2850	Mündliche Prüfung	227
Mittwoch	05.07.2023	12:00	3 FS	Technische Thermodynamik 1	Fsl	Frichgesell Heike	20161+12190	Klausur	403
Mittwoch	05.07.2023	12:00	3 FS	Technische Thermodynamik 1	Sdt	Schmidt	20161+12190	Klausur Englisch	Aula
Mittwoch	05.07.2023	12:00	Master KPM	Methoden der Integrierten Produktentwicklung	Meb	Meyer-Eschenbach	3880	Klausur	408
Mittwoch	05.07.2023	12:30	Master PTM	Messtechnik in der Produktion	Grv	Gravel	3100	Wiederholungsklausur	Raum 1. 14
Donnerstag	06.07.2023	08:00	2 FS	Mathematik 2	Suz	Schulz, Stephan	20021+12115	Klausur	403
Donnerstag	06.07.2023	08:00	5-6 EK	Konstruktionswerkstoffe	FdShk	FiedlerSheikhi	20961	Klausur	PC Raum _ Prüfer
Donnerstag	06.07+13.07.2023	10:00	Master BS	Nichtlineare FEM	Tgp	Telgkamp	1200	mündliche Prüfung	231
Donnerstag	05.07+06.07.2023	09:00	3 FS	Angewandte Informatik	Nwk	Nowak	20151+12175	Mündliche Prüfung	522
Donnerstag	06.07.2023	10:00	Master BS	FEM für Dynamik	Grt	Grätsch	1250	Klausur	407
Donnerstag	06.07.+ 07.07.2023	12:00	Master NES	Electrochemical Energyconversion/Fuel cell systems (eng)	Sdt	Schmidt	2700	Mündliche Prüfung	425
Freitag	07.07.2023	08:00	1 FS	Experimentalphysik	Kmk	von Kameke	20081+12140	Klausur	Aula
Freitag	07.07.2023	08:00	1 FS	Experimentalphysik	Wlf	Wolf	20081+12140	Klausur	403
Freitag	07.07.2023	08:00	Master NES	Energieeffiziente Verbrennungsmotoren	Ptk	Piatek	2450	Mündliche Prüfung	231
Freitag	07.07.2023	12:00	3 FS	Konstruktion B	Hlr	Holländer	20111+12155	Klausur	403
Freitag	07.07.2023	12:00	3 FS	Konstruktion B	Meb	Meyer-Eschenbach	20111+12155	Klausur	Aula

Freitag	06.07.+ 07.07.2023	12:00	Master NES	Electrochemical Energyconversion/Fuel cell systems (engl)	Sdt	Schmidt	2700	Mündliche Prüfung	232
Freitag	07.07.2023	15:00	Master _Kern	Qualität und Zuverlässigkeit	MebPrt	Meyer-Eschenbach Porath	80070	Klausur	227
Montag	10.07.2023	08:00	1 FS	Technische Mechanik 1	Jbk	Jerzembeck	20031 + 12120	Klausur	403+428
Montag	10.07.2023	08:00	Master PTM	Mathematische Methoden	Slp	Stallkamp	140	Klausur	228
Montag	10.07.2023	08:00	5-6 ET/EA	Apparatebau	Brt	Birth	20661+12250	Klausur	231
Montag	10.07.2023	08:00	2 FS	Fertigungstechnik	MullPor	MüllerPorath	20141+12170	Klausur mit MTRON	Aula, 423+424+407
Montag	10.07.2023	12:00	4 EK	Numerische Methoden der Mechanik	Grt	Grätsch	20821	Klausur	Aula
Montag	10.07.2023	12:00	4 EK	Technische Mechanik mit Computer	Grt	Grätsch	12331	Klausur	Aula
Montag	10.07.2023	12:00	4 ET	Strömungslehre 2/Grundlagen CFD	Ptk	Piatek	20621+12225	Klausur	403
Montag	10.07.2023	12:00	4 PT	Werkzeugmaschinen	Mul	Müller, Christian	21041	Klausur	407
Montag	10.07.2023	12:00	5 PT	Werkzeugmaschinen	Mul	Müller, Christian	12465	Klausur mit MTRON	
Montag	10.07.2023	15:00	4 DM	Autonome mobile Systeme	Fgl	Frischgesell, Thomas	20341	Mündliche Prüfung	231
Montag	10.07.2023	15:00	Master NES	Elektrotechnik in nachhaltigen Energiesystemen	Kpn	Koeppen	2650	mündliche Prüfung	227
Dienstag	11.07.2023	08:00	2 FS	Werkstoffkunde	Bls	Biallas	20121+12160	Klausur	403
Dienstag	11.07.2023	08:00	2 FS	Werkstoffkunde	Fdl	Fiedler	20121+12160	Klausur Raum_Prüfer	PC 201, 401, 340, 341, 328, 304, 305
Dienstag	11.07.2023	08:00	5-6 EK	Fluidtechnik	Jbk	Jerzembeck	20971+12415	Klausur mit MTRON	Aula
Dienstag	11.07.2023	08:00							
Dienstag	11.07.2023	12:00	Master PTM	Simulation komplexer Produktion	Slp	Stallkamp	3550	Klausur	407
Dienstag	11.07+12.07.2023	12:00	Master NES	Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung und Nutzung	Brt	Birth	2800	Mündliche Prüfung	231
Mittwoch	12.07.2023	08:00	1 FS	Industriebetriebslehre	KrBK	KaiserBecker	20061	Klausur	Aula
Mittwoch	12.07.2023	08:00	1 FS	Industriebetriebslehre	Perl	Perrel	20061	Klausur	407

