

Prüfungsplan Master Sommersemester 2024 Stand 10.5.24

1. Woche 15. bis 20.07.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
	604156 Praxismodul Planung			Projekt	WLO	SoSe	Reggelin/ Lang	
	604154 Modeling and Simulation in Logistics Planning			Projekt	SEM CoMe	SoSe	Reggelin/ Lang	
	601352 Nachhaltige Mobilität			Projekt	WLO	SoSe	Zadek/Schulz	
	601353 Systembetrachtung intelligenter Elektrofahrzeuge			Projekt	EMOB	SoSe	Leidhold	
	601372 Medical Technology from a Company Perspective			Projekt	BiMe	SoSe	Boese	
	601402 Collaboration in Supply Networks			Projekt	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Janmontree/ Zadek	
	601403 Supply Networks			Projekt	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Janmontree/ Zadek	
	604148 Logistikstrategien und -methoden			Projekt	WLO	WS/So Se	Glistau/ Zadek	
	604179 Sustainable Design			Projekt	IDE		Trott/ Schabacker	
	604181 IDE Projekt I			Projekt	IDE	WS	Schabacker/ Träger	
	604182 IDE Projekt II			Projekt	IDE	WS/So Se	Schabacker/ Träger	
	604272 IDE Projekt III			Projekt	IDE	SoSe	Schabacker/ Träger	
Dienstag, 30.07.2024	604180 Digitale Produktionstechnik			mdl. Prüfung	MB WMB	WS	Jüttner/ Hübner	
Freitag, 13.09.24	604111 Schweißtechnische Fertigungsverfahren			mdl. Prüfung	MB	WS	Jüttner/ Zinke	
	604152 Planung logistischer Systeme			mdl. Prüfung	WLO	SoSe	Trojahn/ Glistau	

Mittwoch, 31.07.2024	604123 Werkstoffe und Verfahren im Automobilbau			mdl. Prüfung	MB WMB	WS	Jüttner/ Zinke	
Donnerstag, 12.09.2024	604177 Werkzeuge der Produktionstechnik			mdl. Prüfung	MB WMB	WS	Jüttner/ Zinke	
	601388 Multibody Dynamics			mdl. Prüfung	MB CoMe	WS	Woschke/ Daniel	
	601404 Nonlinear Vibrations			mdl. Prüfung	CoMe	SoSe	Woschke/ Daniel	
	604174 Nichtlineare Schwingungsdynamik			mdl. Prüfung	MB		Woschke/ Daniel	
	601347 Mechanics of Lightweight Structures			mdl. Prüfung	SEM	SoSe	Naumenko/ Knape	
	604121 Verbrennungsmotoren I			mdl. Prüfung	MB WMB	WS	Rottengruber / Luft	
	601180 Kolbenpumpen und -kompressoren			mdl. Prüfung	MB WMB	SoSe	Luft/ Rottengruber	
Freitag, 28.06.2024	601406 Schadensanalyse und -forschung			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Rhode/ Böllinghaus	
	601407 Hydraulische und pneumatische Anlagen-Pumpen und Kompressoren			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Luft/ Rottengruber	
	601189 Motor- und Fahrzeugakustik			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Luft/ Rottengruber	
	601384 Energy sources and energy storage			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Rottengruber / Scheffler	
	601332 Pulvermetallurgie und Sinterwerkstoffe			mdl. Prüfung	MB		Krüger/ Schmelzer	
	604146 Spezielle Verfahren der Werkstoffcharakterisierung			mdl. Prüfung	MB		Betke/ Scheffler	
	601335 Werkstoffmodellierung			mdl. Prüfung	MB	WS	Halle/ Hütter	
	603025 Werkstoffwissenschaft			mdl. Prüfung	MB		Halle/ Krüger	
	502339 Introduction to Numerical Ordinary and Partial Differential Equations and their Applications			mdl. Prüfung	CoMe	WS	Altmann	

Donnerstag, 18.07.24								
	606593 Motion Analysis	12.00-14.00	G40B-226	Klausur	BiMe	WS	Witte	
	606581 Applied Biomechanics	12.00-14.00	G03-315	Klausur	BiMe	WS	Juhre/ Maurer	
	50115 Business Decision Making	14.00-15.00		online	WMB WLO IDE		Raith	
	110123 Anwendungssysteme	08.00-10.00	H5	Klausur	WMB	SoSe	Dreschel	in Verantwortung einer anderen Fakultät, es gelten deren Regularien, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
601167 Cax-Management	08.00-10.00	G10-110	Klausur	MB, WLO, IDE	WS	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen	
Freitag, 19.07.24	606591 Design of Mechatronic Systems	12.00-13.30	G03-315	Klausur	BiMe	SoSe	Scholz/ Petzold	Taschenrechner
	606594 Product Design and Drafting	08.00-10.00	H6	Klausur	BiMe	WS	Schabacker/ Träger	
	604124 Produktdesign und Entwurf	08.00-10.00	H6	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen

2. Woche 22. bis 27.07.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 22.07.24	601376 Angewandte FEM	16.00-18.00	H4	Klausur	MB	SoSe	Ringwelski/ Juhre	
	502330 Methoden der Mathematischen Optimierung	08.00-09.00	H3	Klausur	WMB WLO		Friedrich	
	102419 Schwarmintelligenz	12.00-14.00	G29-307	Klausur			Mostaghim	
	604202 Marketing, Vertrieb, Betriebsverfassung, Personalwesen	10.00-12.00	G10-111	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Träger	

	601405 Inelastic Structure Analysis	15.00-16.30	H3	Klausur	CoMe	SoSe	Naumenko/ Knappe	
	604163 Integrated Design Engineering	10.00-12.00	G10-111	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
Dienstag, 23.07.24	601247 Fertigungsmesstechnik	12.00-13.30	G12-201	Klausur	MB WMB	WS	Wengler/ Meyer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	606583 Biomedical Materials	08.00-10.00	H3	Klausur	BiMe	SoSe	Halle/ Krüger	
Mittwoch, 24.07.24	604297 Engineering Design	16.00-17.00	H6	Klausur	SEM	SoSe	Beyer/ Trautsch	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601396 Applied Engineering Design	16.00-18.00	H6	Klausur	BiMe	WS	Beyer/ Trautsch	
	20624 Business Planning	14.00-15.00		online	WMB WLO IDE		Raith	
	700011 Grdl. der Immunologie	08.00-10.00	H3	Klausur	BiMe	SoSe	Bommhardt	
	604133 Mechanische Konstruktionselemente	08.00-09.30	G03-315	Klausur	WMB MB	SoSe	Bartel/ Bobach	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
Donnerstag, 25.07.24	601377 Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen	08.00-09.30	H2	Klausur	MB WMB	WS	Hackert- Oschätzchen/ Meichsner	
Freitag, 26.07.24								
	604114 Finite-Elemente-Methode	08.00-09.30	H6	Klausur	MB WMB	WS	Juhre/ Maurer	

604298 Finite Element Method	08.00-09.30	H6	Klausur	SEM CoMe	WS	Juhre/ Maurer	
20626 Engineering Economics	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO		Lukas	
801204 Introduction in tissue engineering	16.00-18.00	H3	Klausur	BiMe		Wallés	
606580 Orthopedic Technology	12.00-14.00	G10-110	Klausur	BiMe	WS	Lohmann	

3. Woche 29.07. bis 03.08.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 29.07.24	601166 CAx-Anwendungen	12.00-14.00	G03-315	Klausur	MB WLO IDE	SoSe	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601356 Strategisches Technologiemanagement und Organisationsentwicklung/Coaching (TOC)	12.00-14.00	G03-315	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Burchardt	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	604168 Elektrische Fahrtriebe	08.00-09.30	H3	Klausur	MB WMB	WS	Leidhold	
Dienstag, 30.07.24	604295 Material Selection	10.00-10.30	online		SEM bis Matrikel 20222		Krüger/ Scheffler	
	601399 Material Selection digital	10.00-10.30	online		BiMe Auflage		Halle/ Harnisch	
	601250 Zeitmanagement und Datenermittlung	16.00-17.30	H3	Klausur	MB WMB	SoSe	Brennecke/ Bergmann	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	601408 Material Modeling	12.00-13.30	H3	Klausur	CoMe BiMe	SoSe	Halle/ Hütter	

Mittwoch, 31.07.24	601317 Fertigungsplanung	12.00-13.30	H3	Klausur	MB WMB	SoSe	Wengler/ Meyer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	41058 Marketing Performance Management	11.00-12.00		Klausur	BiMe		Lichters	
	604292 Systems Engineering for Manufacturing Systems	08.00-09.30	G10-110	Klausur	SEM	WS	Lüder/ Bergmann	keine
	601346 Systementwurf	08.00-09.30	G10-110	Klausur	WMB	WS	Lüder/ Bergmann	
Donnerstag, 01.08.24	601390 Werkzeugmaschinenprogrammierung für trennende Fertigungsverfahren	12.00-13.30	G12-201	Klausur	MB	WS	Hackert- Oschätzchen/ Lerez	
	100393 Interaktive Systeme	08.00-10.00	H5	Klausur	IDE	SoSe	Preim	
	606584 Clinical Biomechanics	12.00-14.00	H6	Klausur	BiMe	SoSe	Bertrand	
	604170 Therm. und mechanische Werkstoffbehandlung	08.00-10.00	H3	Klausur	MB	SoSe	Halle/ Hütter	
Freitag, 02.08.24	601378 Technologien zum Fügen, Beschichten und zur Montage	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB WMB	SoSe	Jüttner/ Hübner	
	601330 Hochtechnologie II - Fügen	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB bis Matrikel 202321	SoSe	Jüttner/ Zinke	
	604162 Unternehmensplanung und -führung	08.00-10.00	G10-110	Klausur	IDE	SoSe	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601368 Handling and Logistics of Bulk Materials	10.00-11.30	H6	Klausur	SEM	SoSe	Katterfeld/ Wonner	
	800379 Schaltungen der Leistungselektronik	12.00-13.30	H2	Klausur	MB EMOB	SoSe	Lindemann	

4. Woche 05.08. bis 09.08.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 05.08.24	601373 Fertigungstechnologien	12.00-13.30	H2	Klausur	WMB MB IDE	SoSe	Jüttner/ Hackert- Oschätzchen	
	601236 Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen / Mensch-Produkt-Interaktion	08.00-09.30	H3	Klausur	MB IDE	WS	Brennecke/ Bergmann	
	604299 CAx-Basics	17.00-19.00	H5	Klausur	SEM	SoSe	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601371 Design Theory II	17.00-18.00	H5	Klausur	BiMe (Auflage)	SoSe	Beyer/ Träger	
	601369 Microscopic Methods	12.00-14.00	H3	Klausur	BiMe	SoSe	Wilke/ Harnisch	
Dienstag, 06.08.24	601170 Angewandte Konstruktionstechnik	08.00-10.00	H2	Klausur	MB WMB	WS	Beyer/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
Mittwoch, 07.08.24	603019 Arbeitssystemplanung	12.00-13.30	H4	Klausur	MB WMB	WS	Brennecke/ Bergmann	
	604167 Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren	16.00-17.30	G10-111	Klausur	MB WMB	WS	Schmidt/ L. Junge	
	601379 Werkstoffprozessertechnik	08.00-09.30	H3	Klausur	MB	SoSe	Krüger/ Becker	
Donnerstag, 08.08.24	601383 Fahrzeugemissionen	12.00-13.30	H4	Klausur	MB	SoSe	Rottengruber / Luft	

	604296 Simulation Methods of Dynamical Systems	12.00-14.00	G10-110	Klausur	SEM	WS	Woschke/ Daniel	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
Freitag, 09.08.24	702309 Introduction to the approval process of medical devices	08.00-09.30	H1	Klausur	BiMe	SoSe	Walles	keine
	603020 Produktionssystemplanung	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB WMB	SoSe	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)

5. Woche 09.09. bis 13.09.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 09.09.24	601381 Strukturdynamik und Lebensdaueranalyse	11.00-12.30	H3	Klausur	MB WMB	SoSe	Daniel/ Woschke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	604104 Werkstoffe und Schweißung	12.00-14.00	H6	Klausur	MB WMB	SoSe	Jüttner/ Zinke	
	601393 Continuum Mechanics	12.00-13.30	G10-110	Klausur	CoMe	WS	Naumenko/ Knape	

	606592 Dynamics of Motion	14.00-16.00	H2	Klausur	BiMe	SoSe	Woschke/ Daniel	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Tabellenbücher/Tafelwerk nach den Regularien des Moduls, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), eigenes Papier, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
Dienstag, 10.09.24	604291 Mechanics of Materials	16.00-17.30	H3	Klausur	SEM	WS	Naumenko/ Knape	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Vorlesungsskript und eigene ergänzende Anmerkungen, Übungs- und Praktikumsunterlagen mit eigenen ergänzenden Anmerkungen, Eigene Mitschriften, eigenes Papier
	100302 Datenmanagement	08.00-10.00	H5	Klausur	IDE	SoSe	Schallehn	
Mittwoch, 11.09.24	601307 Industrielles Projektmanagement	12.00-14.00	G10-460	Klausur	MB WMB	WS	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	601409 Space Biotechnology and Space Economy	08.00-10.00	H2	Klausur	MB	SoSe	Ullrich/ Träger	
Donnerstag, 12.09.24	601345 Montagesysteme	12.00-14.00	G10-460	Klausur	MB WMB	SoSe	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	606585 History and Ethics of Medicine and Medical Engineering	10.00-11.30	Mikroskopie rsaal (Haus 28)	Klausur	BiMe	WS	Hitzer	
	701374 Regenerative Energie- Funktion, Komponenten und Werkstoffe	12.00-13.30	H3	Klausur	EMOB	SoSe	Scheffler/ Betke	
Freitag, 13.09.24								

604140 Mechatronische Systeme II	12.00-14.00	G10-110	Klausur	MB WMB	SoSe	Scholz/ Schünemann	
----------------------------------	-------------	---------	---------	--------	------	-----------------------	--

6. Woche 16.09. bis 20.09.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 16.09.24	604138 Tribologie von Konstruktionselementen	08.00-09.30	H2	Klausur	MB WMB	SoSe	Bartel/ Bobach	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	601385 Tribologische Produktoptimierung	08.00-09.30	H2	Klausur	MB ab Matrikel 20232	SoSe	Bartel/ Bobach	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	800369 Systeme der Leistungselektronik	12.00-13.30	H4	Klausur	MB WMB		Lindemann	
	601410 Precision and Micro Manufacturing Technologies	12.00-13.30	H1	Klausur	SEM	SoSe	Hackert- Oschätzchen/ Meichsner	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	601370 Design Theory I	12.00-13.00	G10-110	Klausur	BiMe Auflage	WS	Beyer/ Träger	
Dienstag, 17.09.24	800034 Grdl. der Leistungselektronik	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB WMB		Lindemann	
	702268 Simulations of Mechanical Processes	12.00-14.00	H3	Klausur	CoMe	SoSe	van Wachem	a blue or black pen and a simple calculator
Mittwoch, 18.09.24	606587 Biotribological Systems	12.00-13.30	H2	Klausur	BiMe	SoSe	Bartel/ Bobach	
Donnerstag, 19.09.24	604147 Strahltechnik	08.00-09.30	G03-315	Klausur	MB WMB	SoSe	Jüttner/ Pieschel	

