

Prüfungsplan Master Sommersemester 2026 Stand 20.05.26

1. Woche 13. bis 18.07.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
	601431 Intelligente Verkehrssysteme			Projekt	WPLP	SoSe	Zadek/ Schulz	
	604154 Modeling and Simulation in Logistics Planning			Projekt	SEM CoMe WPLP	SoSe	Reggelin/ Lang	
	601352 Nachhaltige Mobilität			Projekt	WLO	SoSe	Zadek/Schulz	
	604152 Planung logistischer Systeme			Projekt	WPLP	SoSe	Reggelin/ Schulz	
	601434 Biomechanics in Sports			Projekt	BIMe	SoSe	Witte	
	601372 Medical Technology from a Company Perspective			Projekt	BIMe	SoSe	Boese / Halle	
	601402 Collaboration in Supply Networks			Projekt	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Janmontree/ Zadek	
	601403 Supply Networks			Projekt	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Janmontree/ Zadek	
	601430 Human-Technology Interaction			Projekt	SEM	SoSe	Freese/ Lüder	
	601468 Engineering of resilient production systems			Projekt	SEM	WS	Lüder/ Hoffmann	
	601416 Engineering Data Logistics based on AutomationML			Projekt	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Lüder/ Hoffmann	
	604148 Logistikstrategien und –methoden			Projekt	WLO	WS/So Se	Katterfeld/ Zadek	
	604178 Form, Farbe, Material			Projekt	IDE	SoSe	Trott/ Schabacker	
	604161 Rechnerunterstützter Designentwurf CAID			Projekt	IDE	SoSe	Trott/ Schabacker	

	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	
	604111 Schweißtechnische Fertigungsverfahren	online- Einschreibung im E-Learning bis 01.06.26		mdl. Prüfung	MB	WS	Jüttner/ Zinke	
	604123 Werkstoffe und Verfahren im Automobilbau	online- Einschreibung im E-Learning bis 01.06.26		mdl. Prüfung	MB WMB	WS	Jüttner/ Zinke	
	601404 Nonlinear Vibrations			mdl. Prüfung	CoMe	SoSe	Woschke/ Daniel	
	604174 Nichtlineare Schwingungsdynamik			mdl. Prüfung	MB		Woschke/ Daniel	
	601180 Kolbenpumpen und -kompressoren			mdl. Prüfung	MB WMB	SoSe	Luft/ Rottengruber	
	601406 Schadensanalyse und - forschung			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Rhode/ Böllinghaus	
	601383 Fahrzeugemissionen			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Rottengruber/ Luft	
	601417 Recent Developments in Material Science			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Hasemann/ Solodkyi	
	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/ Schmidt	

	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	
	601423 FE Modelling of Thin-Walled Structures			mdl. Prüfung	CoMe	WS	Ringwelski/ Maurer	
	501317 Modeling, Simulation and Optimization			mdl. Prüfung	CoMe	SoSe	Sager	
	601224 Vibroakustik			mdl. Prüfung	MB WMB		Monner/ Misol	
	601124 Experimentelle Mechanik			mdl. Prüfung	MB WMB		Monner/ Riemenschneider	
	601387 Entwicklung von Arbeits- und Fördermaschinen			mdl. Prüfung	MB		Katterfeld/ Woschke	
	604171 Verzahnungstechnik			mdl. Prüfung	MB		Wengler/ Beutner	
	601397 Computational Biomechanics			mdl. Prüfung	BiMe	WS	Juhre/ Maurer	
	601394 Discrete Element Methods			mdl. Prüfung	CoMe	WS	Katterfeld/ Wonner	
	603073 Wasserstofftechnologie und Wasserstoff Antriebe			mdl. Prüfung	MB	SoSe	Rottengruber/ Luft	
Freitag, 10.07.26	601361 Introduction to Medical Science in Space	11.15-12.45	G28-027	Klausur	BiMe	SoSe	Grimm/ Krüger	
Montag, 13.07.26	606578 Anatomy for Engineering Students	12.00-13.00	G10-111	Klausur	BiMe	WS	Lohmann/ Döring	
	601388 Multibody Dynamics	08.00-10.00	H1	Klausur	CoMe	WS	Woschke/ Daniel	
	601317 Fertigungsplanung	12.00-13.30	G03-315	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	

	601389 Mikro- und Ultrapräzisionsbearbeitung	12.00-13.30	G12-201	Klausur	MB	WS	Hackert-Oschätzchen/Meichsner	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
Dienstag, 14.07.26	601375 Fertigungsgerechte und montagegerechte Konstruktion	08.00-10.00	H4	Klausur	MB	SoSe	Kannengießer / Jüttner	
	20626 Engineering Economics	08.00-09.00		Klausur			Lukas	
	601165 CAX-Grundlagen	16.00-18.00	G03-315	Klausur	WLO	SoSe	Schabacker/Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	606593 Motion Analysis	12.00-14.00	G40B-231	Klausur	BiMe	WS	Witte	
Mittwoch, 15.07.26	110463 Parallel Programming	12.00-14.00	H5	Klausur	CoMe	SoSe	Kuhn	
	601368 Handling and Logistics of Bulk Materials	16.00-17.30	H5	Klausur	SEM	SoSe	Katterfeld/Wonner	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren und deren Lösungen
	604293 Material Handling Systems	08.00-10.00	G03-315	Klausur	SEM	WS	Katterfeld/Wonner	zwei handgeschriebene A4 Blätter
Donnerstag, 16.07.26	606581 Applied Biomechanics	12.00-14.00	G10-110	Klausur	BiMe	WS	Juhre/ Maurer	
	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, 17.07.26	606594 Product Design and Drafting	08.00-10.00	H3	Klausur	BiMe	WS	Trott/Schabacker	

	604124 Produktdesign und Entwurf	08.00-10.00	H3	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Trott	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
Sonnabend, 18.07.26	50115 Business Decision Making	11.00-12.00		Klausur			Raith	

2. Woche 20. bis 25.07.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 20.07.26								
	502330 Methoden der Mathematischen Optimierung	08.00-09.00	H3	Klausur	WMB WLO		Friedrich	
	604202 Marketing, Vertrieb, Betriebsverfassung, Personalwesen	08.00-10.00	G10-111	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Träger	
	601405 Inelastic Structure Analysis	15.00-16.30	H3	Klausur	CoMe	SoSe	Naumenko/ Jahnke	
	604163 Integrated Design Engineering	08.00-10.00	G10-111	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
Dienstag, 21.07.26	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)
	20624 Business Planning	08.00-09.00		Klausur			Raith	
	702268 Simulations of Mechanical Processes	10.00-12.00	H1	Klausur	CoMe	WS	van Wachem/ Hausmann	a blue or black pen and a simple calculator
	601376 Angewandte FEM	08.00-10.00	H4	Klausur	MB	SoSe	Ringwelski/ Juhre	

	601435 Biomedical Materials II	08.00-09.30	H3	Klausur	BiMe	SoSe	Krüger/ Hasemann	
Mittwoch, 22.07.26	601398 Polymers in Engineering Science	14.00-16.00	G03-315	Klausur	SEM	WS	Nase/ Juhre	
	601396 Applied Engineering Design	16.00-18.00	H6	Klausur	BiMe	WS	Trautsch/ Schabacker	
	502326 Modelling and Solving Optimization Problems	12.00-13.00	H4	Klausur		WS	Friedrich	
Donnerstag, 23.07.26	601377 Technologien zum Urformen, Umformen und Trennen	08.00-09.30	H2	Klausur	MB WMB	WS	Hackert- Oschätzchen/ Meichsner	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	604298 Finite Element Method	12.00-13.30	H1	Klausur	SEM CoMe	SoSe	Juhre/ Maurer	
	20626 Engineering Economics	08.00-09.00		Klausur			Lukas	
Freitag, 24.07.26								
	801204 Introduction in tissue engineering	16.00-18.00	H3	Klausur	BiMe	WS	Kopp	
	606580 Orthopedic Technology	12.00-14.00	G10-110	Klausur	BiMe	WS	Lohmann/ Döring	

3. Woche 27.07. bis 31.07.2025

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 27.07.26	601166 CAx-Anwendungen	08.00-10.00	G03-315	Klausur	MB WLO IDE	SoSe	Schabacker/ Trautsch	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen

	601356 Strategisches Technologiemanagement und Organisationsentwicklung/Coaching (TOC)	08.00-10.00	G03-315	Klausur	IDE	WS	Schabacker/ Burchardt	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	800037 Elektrische Antriebssysteme	08.00-09.30	H3	Klausur	MB WMB	WS	Leidhold	
Dienstag, 28.07.26								
	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, 29.07.26								
	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, 30.07.26								
	601390 Werkzeugmaschinenprogrammierung für trennende Fertigungsverfahren	12.00-13.30	G12-201	Klausur	MB	WS	Hackert- Oschätzchen/ Lerez	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	100393 Interaktive Systeme	08.00-10.00	H5	Klausur	IDE	SoSe	Preim	
	606584 Clinical Biomechanics	12.00-14.00	H6	Klausur	BiMe	SoSe	Bertrand	
	601392 Wärmebehandlung	08.00-10.00	H3	Klausur	MB ab Matrikel 20232	SoSe	Halle/ Hütter	
Freitag, 31.07.26								
	601378 Technologien zum Fügen, Beschichten und zur Montage	08.00-09.30	H6	Klausur	MB WMB	SoSe	Jüttner/ Hübner	

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
601469 Material Science	12.00-13.30	G50-018	Klausur	CoMe	SoSe	Hasemann/ Hütter	
800379 Schaltungen der Leistungselektronik	08.00-09.30	H4	Klausur	MB	SoSe	Lindemann	

4. Woche 03.08. bis 07.08.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 03.08.26	601373 Fertigungstechnologien	12.00-13.30	H2	Klausur	WMB MB DIE	SoSe	Jüttner/ Hackert- Oschätzchen	
	601236 Ergonomische Gestaltung von Arbeitssystemen / Mensch-Produkt-Interaktion	08.00-09.30	H2	Klausur	MB IDE	WS	Brennecke/ Bergmann	
	604299 CAx-Basics	16.00-18.00	H5	Klausur	SEM	SoSe	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601369 Microscopic Methods	12.00-14.00	H3	Klausur	BiMe	SoSe	Wilke/ Harnisch	
Dienstag, 04.08.26	601170 Angewandte Konstruktionstechnik	08.00-10.00	H2	Klausur	MB WMB	WS	Träger/ Trautsch	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	603055 Factory automation und industrial robotics	14.00-15.30	G10-460	Klausur	MB WMB SEM	WS	Lüder/ Bergmann	keine
Mittwoch, 05.08.26	603019 Arbeitssystemplanung	12.00-13.30	H4	Klausur	MB WMB	WS	Brennecke/ Bergmann	

601426 Biomedical Materials I	12.00-13.30	G50-018	Klausur	BiMe ab 20242	WS	Halle/ Hütter	
606609 Enterprise Resource Systems	08.00-10.00	H2	Klausur	SEM	WS	Zadek/ Janmontree	
601379 Werkstoffprozesstechnik	08.00-09.30	H3	Klausur	MB	SoSe	Krüger/ Hasemann	

Donnerstag, 06.08.26

601391 Design, Additive Manufacturing and Powder Requirements	12.00-13.30	H3	Klausur	MB	WS	Krüger/ Schmidt	
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, 07.08.26

603020 Produktionssystemplanung/ Production Systems Planning	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB WMB SEM	SoSe	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
---	-------------	---------	---------	------------	------	--------------------	---

5. Woche 14.09. bis 18.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
-------	---------	------	-----	-------------	------------	----	--------	-------------

Montag, 14.09.26	601381 Strukturdynamik und Lebensdaueranalyse	08.00-09.30	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	12.00-13.30	G03-106	Klausur		SoSe	Jüttner/ Zinke	
	601393 Continuum Mechanics	12.00-13.30	G10-110	Klausur	CoMe	WS	Naumenko/ Jahnke	
	100302 Datenmanagement	16.00-18.00	H1	Klausur	IDE	SoSe	Schallehn	
	606592 Dynamics of Motion	12.00-14.00	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, 15.09.26	604291 Mechanics of Materials	13.00-14.30	H3	Klausur	SEM	WS	Naumenko/ Jahnke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Vorlesungsskript und eigene ergänzende Anmerkungen, Übungs- und Praktikumsunterlagen mit eigenen ergänzenden Anmerkungen, Eigene Mitschriften, eigenes Papier
Mittwoch, 16.09.26	601307 Industrielles Projektmanagement	08.00-09.30	G10-460	Klausur	MB WMB	WS	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	702112 Advanced Fluid Dynamics	08.00-10.00	H1 und H6	Klausur	CoMe	SoSe	Cheng Chi/ Müller	

	601409 Space Biotechnology and Space Economy	08.00-10.00	G10-110	Klausur	MB	SoSe	Ullrich/ Träger	
Donnerstag, 17.09.26	601345 Montagesysteme	12.00-13.30	G10-460	Klausur	MB WMB	SoSe	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	606589 Biochemistry/Biomedicine	12.00-14.00	G10-110	Klausur	BiMe	WS	Bertrand/ Kopp	
Freitag, 18.09.26								
	604140 Mechatronische Systeme II	12.00-14.00	G10-110	Klausur	MB WMB	SoSe	Scholz/ Petzold	

6. Woche 21.09. bis 25.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 21.09.26								
	601385 Tribologische Produktoptimierung	08.00-09.30	H2	Klausur	MB	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)
	700011 Grundlagen der Immunologie	16.00-18.00	H2	Klausur	BiMe	SoSe	Simeoni	
Dienstag, 22.09.26	800034 Grdl. der Leistungselektronik	12.00-13.30	G03-315	Klausur	MB WMB		Lindemann	

Mittwoch, 23.09.26	606587 Biotribological Systems	12.00-13.30	H4	Klausur	BiMe	SoSe	Bartel/ Bobach	will be announced in time before the examination date
	601436 Non-local structural mechanics and peridynamics	08.00-09.30	G03-315	Klausur	CoMe	SoSe	Naumenko/ Jahnke	
Donnerstag, 24.09.26	604167 Fahrerassistenzsysteme und autonomes Fahren	08.00-10.00		elektronische Präsenzprüfung	MB	SoSe	Schünemann/ Scholz	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	606591 Design of Mechatronic Systems	12.00-13.30	G10-111	Klausur	BiMe	SoSe	Scholz/ Petzold	Taschenrechner
Freitag, 25.09.26	601380 Modellierung von Antriebssystemen	12.00-13.30		elektronische Präsenzprüfung	MB WMB	WS	Schünemann/ Scholz	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen

7. Woche 28.09. bis 30.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 28.09.26	606588 Imaging and Visualization in Biomedical Engineering	12.00-14.00	G10-110	Klausur	BiMe	WS	Hoeschen/ Passand	
Dienstag, 29.09.26	606585 History and Ethics of Medicine and Medical Engineering	11.00-12.30	Mikroskopier saal (Haus 28)	Klausur	BiMe	WS	Hitzer	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601374 Neue Werkstoffe	08.00-09.30	G50-018	Klausur	MB und IDE ab Matrikel 20232	WS	Krüger/ Betke	
	601411 Resources and Recycling	16.00-17.30	H5	Klausur	SEM ab Matrikel 20232	SoSe	Scheffler/ Betke	