

# Prüfungsplan Master Sommersemester 2026 Stand 29.04.26

## 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	
	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
601394 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	Klauaur	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**

<b>Datum</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Prüfungsart</b>	<b>Teilnehmer</b>	<b>FS</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>
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**

<b>Datum</b>	<b>Prüfung</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Prüfungsart</b>	<b>Teilnehmer</b>	<b>FS</b>	<b>Prüfer</b>	<b>Hilfsmittel</b>
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	

