

Prüfungsplan Bachelor Sommersemester 2026

Stand 26.06.2026

1. Woche 13. bis 18.07.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
	604058 Projektarbeit im Team			Projekt	WLO WMB MB	4	Halle/ Sobotta	
	601364 Fundamentals of Sustainable Engineering, Production and Value Network Design			Projekt	WMB	6	Lüder/ Bergmann	
	603018 Logistik-Projekte in der Praxis			Projekt	WLO		Zadek/ Schulz	
	604093 LoPa 2: Simulation			Projekt	WLO	6	Reggelin/ Lang	
	601432 KI-Reflexion und Ethik			Projekt	AI	4	Lang/ Siegert	
	603071 BWL für Ingenieure			Projekt	MB	2	Lüder/ Behnert	
	604421 Projekt: Prototyping von KI-Systemen			Projekt	AI	2	Stober	
	601365 Projekt APO: Angewandte Produktionsorganisation			Projekt	WMB	6	Lüder/ Bergmann	
	601367 Projekt ZuG: Zukunft gestalten			Projekt	WMB	6	Jüttner/ Schabacker	
	601312 Logistiksystemplanung			mdl. Prüfung	WLO	6	Glistau/ Lang	
	801207 Grdl. der Fahrzeugtechnik			mdl. Prüfung	MB	5	Rottengruber/ Luft	
	110304 Grundlagen der Computer Vision			mdl. Prüfung	AI	4	von Enzberg/ Eichel	
	800483 Sensordatenverarbeitung			mdl. Prüfung	AI	4	Al-Hamadi	
	601341 Nachhaltige Entwicklung			mdl. Prüfung	WLO		Zadek/ Schulz	
Montag, 13.07.26	603047 Technologie der Fertigung	12.00-14.00	H4	Klausur	MB	4	Jüttner/ Zinke	

2. Woche 20. bis 25.07.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 20.07.26								
	801471 Einführung ins AI Engineering	08.00-10.00	G10-110	Klausur	AI	1	Siegert/ Lang	
	501326 Mathematik M2	15.00-16.15	H1 und Messehalle	Klausur	MB WMB WLO AI Eng.Sci.	2	Richter/	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
	601358 Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	08.00-09.30	H2	Klausur	MB WMB	5	Wengler/ Meyer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
Dienstag, 21.07.26	20624 Entrepreneurship	14.00-15.00		Klausur	WMB WLO	WS	Raith	
	601362 Materialflusssysteme und Logistik	12.00-14.00	H2	Klausur	WMB	6	Katterfeld/ Zadek	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
	604023 Materialflusstechnik 1	12.00-13.30	H2	Klausur	WLO	4	Katterfeld/ Pfeiffer	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
	604026 Materialflusstechnik 2	12.00-13.30	H2	Klausur	WLO	5	Katterfeld/ Pfeiffer	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
Mittwoch, 22.07.26	41103 Entscheidungs- und Spieltheorie	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	WS	Brosig-Koch	
	606598 Fundamentals of Machine Elements	12.00-14.00	H3	Klausur	Eng.Sci.	4	Katterfeld/ Wonner	werden rechtzeitig vor dem Prüfungstermin bekanntgegeben
	601201 Betriebsfestigkeit	08.00-09.30	H2	Klausur	MB	4	Naumenko/ Krüger	Mechanik-Teil: Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, ein A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben Werkstofftechnik-Teil: keine Hilfsmittel
Donnerstag, 23.07.26	601314 Logistikprozessführung	12.00-13.30	G10-110	Klausur	WLO	5	Zadek/Gerecke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion

	120440 Einführung in die Informatik für Ingenieure	14.00-16.00	Messehalle	Klausur	AI Eng.Sci.	1	Braune	
	601366 Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	08.00-09.30	G50-018	Klausur	WMB	6	Scheffler/ Betke	
	41022 Produktion, Logistik & OR	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	4	Neufeld	
Freitag, 24.07.26	606599 Engineering Mechanics 1	12.00-14.00	H3	Klausur	Eng.Sci.	2	Woschke/ Daniel	
	41013 Betriebliches Rechnungswesen	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	1	Eichfelder	
	603035 Techn. Mechanik 1	12.00-14.00	H1	Klausur	MB WMB WLO AI	2	Juhre/ Maurer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier

3. Woche 27.07. bis 01.08.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 27.07.26	550007 Mathematik 1	16.00-18.00	H5	Klausur	WLO WMB MB AI	2	Kaibel/ Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
	606605 Fundamentals of Manufacturing Processes	12.00-13.30	G10-110	Klausur	Eng.sci.	WS	Jüttner/ Hackert- Oschätzchen	
	41031 Handels- und Gesellschaftsrecht	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	SoSe	Burgard	
Dienstag, 28.07.26	601288 Logistik-Prozessanalyse	16.00-17.30	H6	Klausur	WLO	2	Zadek/ Schulz	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	11012 Einführung in die VWL	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	5	Richter	
	604085 Logistische Netze	08.00-09.30	H3	Klausur	WLO	4	Zadek/ Schulz	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	808106 Computer Engineering	12.00-13.30	G10-111	Klausur	Eng.sci.	WS	Pionteck/ Wilhelm	
	604051 Simulation in Produktion und Logistik	12.00-14.00	G10-110	Klausur	WLO	5	Reggelin/ Lang	keine
	700025 Thermodynamik	08.00-10.00	H1	Klausur	MB	4	Beyrau/ Schulz	

Mittwoch, 29.07.26	110482 Grundlagen des Maschinellen Lernens	12.00-14.00	H5	Klausur	AI	2	Nürnberger	
	41024 Steuerrecht & Steuerwirkung	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	SoSe	Eichfelder	
	603032 Konstruktionslehre	12.00-14.00	G10-110	Klausur	WLO WMB MB	3	Bartel/ Träger	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Zeichenbrett A3 bzw. A4, Zeichenschablonen, weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
Donnerstag, 30.07.26	604084 Verkehrstechnik und -logistik	12.00-13.30	G10-110	Klausur	WLO	6	Zadek/ Gerecke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	41040 Principles of International Management	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO		Schmidt	
	701203 Thermodynamics	16.00-17.30	H3	Klausur	Eng.Sci.	4	Beyrau/ Schulz	
Freitag, 31.07.26	603060 Technische Logistik	14.00-15.30	H2	Klausur	WLO	1	Zadek/Schulz	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	41019 Rechnungslegung und Publizität	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	WS	Chwolka	
	110496 Erklärbare und sicher KI	12.00-14.00	G22A-013	Klausur	AI	4	Stober	
	603049 Werkzeugmaschinen	08.00-10.00	H3	Klausur	MB AI	4 6	Hackert-Oschätzchen/ Lerez	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)

4. Woche 03.08. bis 07.08.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 03.08.26	300009 Physik	08.00-11.00	H1	Klausur	WMB	2	Goldhahn	
	604299 CAx-Basics	16.00-18.00	H5	Klausur	Eng.Sci.	SoSe	Schabacker/ Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen

	603036 Technische Mechanik 2	12.00-14.00	G10-110	Klausur	MB	3	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, 04.08.26	550009 Mathematik 2	08.00-10.00	H1	Klausur	WLO WMB MB	2	Berschneider/ Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)
Mittwoch, 05.08.26	603031 Techn. Darstellungslehre	08.00-10.00	G03-315	Klausur	WLO WMB MB AI	1	Bartel/ Träger	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Zeichenbrett A3 bzw. A4, Zeichenschablonen, weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601418 Engineering Design Graphics	08.00-10.00	G03-315	Klausur	Eng.Sci.	1	Trautsch/ Träger	
	110485 Deep Learning für Ingenieure	12.00-14.00	G29-307	Klausur	AI	3	Stober	
	601355 Grdl. der Fabrikautomatisierung	08.00-10.00	G10-460	Klausur	WMB	6	Lüder/ Bergmann	keine
	601107 Maschinendynamik	12:00-13:30	G10-110	Klausur	MB	5	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)

Donnerstag, 06.08.26	601354 Technische Darstellungslehre (Teil 2: CAD)	Terminvereinbarung direkt mit Dr. Schabacker		CAD	WLO WMB MB AI	1	Schabacker/Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	601419 Engineering Design Graphics: 3D-CAD	Terminvereinbarung direkt mit Dr. Schabacker		CAD	Eng.Sci.	1	Schabacker/Trautsch	
	501327 Mathematik M3	08.00-09.15	H1 und H5	Klausur	MB WMB WLO AI Eng.Sci.	3	Altmann/Berschneider	
Freitag, 07.08.26	603043 Digitale Produktentwicklung	08.00-10.00	H2	Klausur	MB	4	Träger/ Trautsch	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	800366 Allgemeine Elektrotechnik 2	16.00-17.00	H1	Klausur	MB	2	Leidhold	
	800020 Signalverarbeitung	12.00-13.30	H3	Klausur	AI	4	Wendemuth/Siegert	
	604071 Werkstoffprüfung	12.00-13.30	G50-018	Klausur	MB	4	Halle/ Mook	

5. Woche 14.09. bis 18.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 14.09.26	604060 Grdl. der Tribologie	08.00-09.30	G10-110	Klausur	WMB MB	4	Bartel/ Bobach	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	100302 Datenmanagement	16.00-18.00	H1	Klausur	MB WMB WLO	4 6	Schallehn	
	603042 Fertigungslehre 2	08.00-10.00	H1	Klausur	MB WMB	3	Jüttner/ Hübner	

	800510 Introduction to Systems Theory	08.00-09.30	H4	Klausur	Eng.Sci.	4	Kienle	
	603061 Grundlagen der Fertigungslehre	08.00-10.00	H1	Klausur	WLO	2	Jüttner/Hübner	
Dienstag, 15.09.26	701205 Fundamentals of Sustainable Process Engineering	08.00-11.00	H3	Klausur	Eng.Sci.	3	van Wachem	
	700021 Strömungsmechanik	12.00-14.00	H1	Klausur	MB	5	Thévenin/ Zähringer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
Mittwoch, 16.09.26	604092 Fabrikplanung	08.00-09.30	G10-460	Klausur	WMB	5	Bergmann/ Lüder	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	110476 Software Engineering + IT-PM	12.00-14.00	H1	Klausur	AI	3	Wilde	
	701201 Chemistry for Engineering Sciences	12.00-14.00	G10-111	Klausur	Eng.Sci.	1	Scheffler/ Lieb	
	601105 Mechatronik I - Automotive (Automobilmechatronik)	08.00-09.30	H3	Klausur	MB		Scholz/ Konradt, Robert	
Donnerstag, 17.09.26	603041 Fertigungslehre 1	12.00-14.00	H1	Klausur	MB WMB	2	Hackert- Oschätzchen/ Meichsner	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	603033 Grundlagen der Maschinenelemente	08.00-10.00	H1	Klausur	MB WMB WLO	4	Bartel/ Bobach	werden rechtzeitig vor dem Prüfungstermin bekanntgegeben
Freitag, 18.09.26	808108 Introduction to AI in Engineering	08.00-09.30	G10-110	Klausur	Eng.Sci.	SoSe	Hoeschen	

603039 Werkstoffe 1	08.00-09.30	H3	Klausur	MB WMB WLO	1	Halle/ Hasemann	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
603038 Numerische Simulationsmethoden	12.00-13.30		elektronische Prüfung ohne Aufsicht	MB	5	Juhre/ Woschke	

6. Woche 21.09. bis 25.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 21.09.26	604066 Energieeffiziente Produktion	12.00-14.00	G03-315	Klausur	WMB	5	Jüttner/ Zinke	
	601363 Einführung in die Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	12.00-13.30	G10-460	Klausur	WMB	6	Lüder/ Antons	
	603037 Techn. Mechanik 3	08.00-10.00	G03-315	Klausur	MB	4	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)
	800507 Electrical Engineering II	12.00-13.30	G10-110	Klausur	Eng.Sci.	2	Leidhold	
	603040 Werkstoffe 2	08.00-09.30	H1	Klausur		2	Halle/ Benziger	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen

Dienstag, 22.09.26	606604 Materials II	12.00-13.30	G50-018	Klausur	Eng.Sci.	SoSe	Scheffler/ Betke	
Mittwoch, 23.09.26	603052 Werkstoffauswahl	08.00-09.30	G50-018	Klausur	WMB	5	Krüger/ Hasemann	
Donnerstag, 24.09.26	801244 Grdl. der Elektrotechnik für Maschinenbau	08.00-09.00	H3	Klausur	WLO WMB	4	Lindemann/ Leidhold	
	808107 Electric Energy, Power Electronics and Drives	16.00-17.30	G10-111	Klausur	Eng.Sci.	SoSe	Lindemann/ Leidhold	
	603034 Vertiefung Maschinenelemente	12:00-14:00	G10-110	Klausur	MB	5	Bartel/Bobach	werden rechtzeitig vor dem Prüfungstermin bekanntgegeben
Freitag, 25.09.26	501325 Mathematik 1 d/e	17.00-18.15	H1 und H5	Klausur	WLO WMB MB AI Eng.Sci.	1	Kaibel/ Reifegerste	beidseitig beschriebenes/bedrucktes DIN A4-Blatt (beliebigen Inhalts)

7. Woche 28.09. bis 30.09.2026

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 28.09.26	801240 Regelungstechnik	12.00-13.30	H1	Klausur	MB WMB	4 6	Kienle	
	204157 Physics II	08.00-09.30	H3	Klausur	Eng.Sci.	2	Mattern	
	606601 Engineering Mechanics 2/3	12.00-14.00	G03-315	Klausur	Eng.Sci.	3	Juhre/ Maurer	
	603062 Technische Mechanik 2/3	12.00-14.00	G03-315	Klausur	WLO WMB	3	Juhre/ Maurer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier
Dienstag, 29.09.26	160002 Algorithmen und Programmierung	08.00-10.00	H3	Klausur	WLO WMB MB	1	Schallehn	in Verantwortung einer anderen Fakultät, es gelten deren Regularien, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)

	800506 Electrical Engineering I	12.00-14.00	URZ	elektronische Präsenzprüfung	Eng.Sci.	1	Vick/ Magdowski	
Mittwoch, 30.09.26	800038 Messtechnik	12.00-13.30	H1	Klausur	AI	2	Steinmann	
	800509 Measurement Methods	12.00-13.30	H1	Klasur	Eng.Sci.	3	Steinmann	

Prüfungen der Hochschulen BA AI-Engineering Künstliche Intelligenz in den Ingenieurwissenschaften Stand: 11.05.26

601471 Projekt MLOps			Projekt	AI	6	OvGU: Stober/Lang HSH: Bühl/Stolzenburg HoMe: Schreiber/Mrech H2: von Enzberg/Diedrich	
601472 Interdisziplinäres Projekt im ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt			Projekt	AI	6	OvGU: Halle/ Sobotta HSH: Herbst HoMe: Eichhorn/Mrech H2: Ueberschär/Dunst	

HS Magdeburg-Stendal

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	Fachsemester	Prüfer	Hilfsmittel
14.07.2026	601473 Mensch und Technik - KI im Kontext von Medizin und Medizintechnik	14.15-15.45		Klausur K90	AI	6	Ueberschär/ Zehrer	
16.07.2026	601474 Arbeit und Technik - KI im Kontext moderner Arbeitswelten und des Arbeits- und Gesundheitsschutzes			Referat	AI	6	Ueberschär/ Conner	

	601475 Projekt: KI-Praxis in Medizin, Sport und Technik			Projekt	AI	6	Ueberschär/ Schuthe	
14.07.2026	601476 KI-Innovationswerkstatt			Projekt	AI	6	Behrendt/ Ueberschär	

HS Merseburg

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	Fachsemester	Prüfer	Hilfsmittel
	601477 KI in der Prozessautomation			Projekt	AI	6	Ortwein/ Eichhorn	
	601478 Nachhaltige Prozesse			K120	AI	6	Neumann/ Würdemann/ Ortwein	
	601479 Simulation in der Prozessindustrie			mdl. Prüfung	AI	6	Mrech/ Seitz	
	601480 KI im Predictive Maintenance			Hausarbeit				
	601481 Prozessautomation			K90	AI	6	Ortwein/ Rieske	

HS Harz

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	Fachsemester	Prüfer	Hilfsmittel
	601458 Data Engineering und Anpassungsfähige Intelligente Systeme			mdl. Prüfung	AI	6	Schneider	
	601482 Hybrides maschinelles Lernen - Wissens- und datenbasierte Modelle technischer Systeme			Hausarbeit	AI	6	Schenkendorf/ Ehlert	
	601485 Mobile Robotik mit KI-Methoden			K90	AI	6	Stolzenburg/ Krause	
	601483 Sicherheit in Rechnernetzen			mdl. Prüfung	AI	6	Rempel/ Klinner	

601484 Mikrosys. Und Halbleitertechnologie: Reinraum 4.0			Hausarbeit	AI	6	Fochtman/ Hellwig	