

# Prüfungsplan Bachelor Sommersemester 2026

Stand 29.04.2026

## 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	
	601462 KI-Verfahren in der Produktionsplanung und -steuerung			Projekt	AI	6	Lang/ Artishenko	
	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	
	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	<b>Mechanik-Teil:</b> Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, ein A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben  <b>Werkstofftechnik-Teil:</b> keine Hilfsmittel
Donnerstag, 23.07.26	601314 Logistikprozessführung	12.00-13.30	G10-110	Klausur	WLO	5	Zadek/Gerecke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion

	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 alphanumerische 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 alphanumerische 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 alphanumerische 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 alphanumerische 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
	120440 Einführung in die Informatik für Ingenieure	08.00-10.00	G29-307	Klausur	AI Eng.Sci.	1	Braune	
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	16.00-17.15	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: 30.03.26

???	Projekt MLOps			Projekt	AI	6	<b>OvGU:???</b> <b>HSH:</b> <b>???</b> <b>HoMe:</b> Schreiber/Mrech <b>HZ: ???</b>	
???	Interdisziplinäres Projekt im ingenieurwissenschaftlichen Schwerpunkt			Projekt	AI	6	<b>OvGU:???</b> <b>HSH:</b> <b>???</b> <b>HoMe:</b> Eichhorn/Mrech <b>HZ: ???</b>	

**HS Magdeburg-Stendal**

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	Fachsemester	Prüfer	Hilfsmittel
	???			Klausur K90	AI	6	Ueberschär/ Schneider	
	???				AI	6	Schneider	
	???			Projekt	AI	6	Ueberschär	

**HS Merseburg**

