

Prüfungsplan Bachelor Sommersemester 2024 Stand 23.04.2024

1. Woche 15. bis 20.07.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
	604058 Projektarbeit im Team			Projekt	WLO WMB MB	4	Beyer/ Träger	
	601364 Fundamentals of Sustainable Engineering, Production and Value Network Design			Projekt	WMB	6	Arlinghaus/ Lüder	
	603018 Logistik-Projekte in der Praxis			Projekt	WLO		Zadek/ Schulz	
	604053 LoPa 1: Logistikwelt im Alltag			Projekt	WLO	2	Gerecke/ Pfeiffer	
	604093 LoPa 2: Simulation			Projekt	WLO	6	Reggelin/ Lang	
	604422 Projekt: Prototyping von KI-Systemen			Projekt	AI	2	Stober	
	601365 Projekt APO: Angewandte Produktionsorganisation			Projekt	WMB	6	Arlinghaus/ Lüder	
	601367 Projekt ZuG: Zukunft gestalten			Projekt	WMB	6	Jüttner/ Schabacker	
	601288 Logistik-Prozessanalyse			mdl. Prüfung	WLO	3	Glistau/ Trojahn	
	601312 Logistiksystemplanung			mdl. Prüfung	WLO	6	Glistau/ Trojahn	
	801207 Grdl. der Fahrzeugtechnik			mdl. Prüfung	MB	5	Rottengruber/ Luft	
	601341 Nachhaltige Entwicklung			mdl. Prüfung	WLO		Zadek/ Schulz	
Montag, 15.07.24	604085 Logistische Netze	08.00-09.30	H3	Klausur	WLO	4	Zadek/Schulz	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	800365 Allg. Elektrotechnik I	16.00-17.00	H3		MB	1	Lindemann	

	11012 Einführung in die VWL	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	5	Richter	
	601111 Grdl. der Arbeitswissenschaft	08.00-09.30	H4	Klausur	WMB	3	Brennecke/ Bergmann	
Dienstag, 16.07.24								
	41013 Betriebliches Rechnungswesen	11.00-12.00		Klausur	WMB WLO	1	Eichfelder	
Mittwoch, 17.07.24								
	604088 Materialflussrechnung	08.00-10.00	G03-315	Klausur	WLO	5	Katterfeld/ Pfeiffer	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
	601165 CAx-Grundlagen	08.00-10.00	H5	Klausur	WLO WMB MB	6 5	Schabacker/ Träger	
Donnerstag, 18.07.24								
	604084 Verkehrstechnik und -logistik	12.00-13.30	G10-110	Klausur	WLO	6	Zadek/ Gerecke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	603042 Fertigungslehre 2	08.00-10.00	H2	Klausur	MB WMB	3	Jüttner/ Hübner	
	603039 Werkstoffe 1	12.00-13.30	H3	Klausur	MB WMB WLO	1	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
	110475 Data Engineering	14.00-16.00	H1	Klausur	AI	1	Saake/ Spiliopoulou	
Freitag, 19.07.24								
	604023 Materialflusstechnik 1	08.00-09.30	H4	Klausur	WLO	4	Katterfeld/ Pfeiffer	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
	604026 Materialflusstechnik 2	16.00-17.30	G10-110	Klausur	WLO	5	Katterfeld/ Pfeiffer	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
	801420 Grdl. der Mechatronik	08.00-09.30	URZ	elektronische Klausur	MB	3	Scholz/ Frasch	

2. Woche 22. bis 27.07.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 22.07.24	41018 Intern. Rechnungswesen	08.00-09.00			WMB WLO	2	Neubert	
	801471 Einführung ins AI Engineering	08.00-10.00	G10-110	Klausur	AI	1	Siegert	
	601358 Qualität - Management und Statistik für Ingenieure	08.00-09.30	G03-315	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, 23.07.24	41021 Marketing	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	4	Lichters	
	800366 Allg. Elektrotechnik II	16.00-17.00	H1	Klausur	MB	2	Leidhold	
Mittwoch, 24.07.24	41019 Rechnungslegung und Publizität	11.00-12.00		Klausur	WMB WLO	WS	Chwolka	
	601201 Betriebsfestigkeit	12.00-13.30	H2	Klausur	MB	4	Naumenko/ Krüger	Mechanik-Teil: Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, ein A4-Blatt beidseitig handschriftlich beschrieben Werkstofftechnik-Teil: keine Hilfsmittel
Donnerstag, 25.07.24	601314 Logistikprozessführung	12.00-13.30	G10-110	Klausur	WLO	5	Zadek/Gerecke	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
Freitag, 26.07.24	601366 Energie aus nachhaltigen Quellen: Prinzipien und Wandler	08.00-09.30	G50-018	Klausur	WMB	6	Scheffler/ Betke	
	603035 Techn. Mechanik 1	14.00-16.00	H1	Klausur	MB WMB WLO AI	2	Juhre/ Maurer	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, Formelsammlung nach den Regularien des Moduls, eigenes Papier
Sonnabend, 27.07.24	41022 Produktion, Logistik & OR	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	4	Heinold	

3. Woche 29.07. bis 03.08.2024

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

Montag, 29.07.24	550007 Mathematik I	15.00-17.00	Messehalle	Klausur	WLO WMB MB AI	2	Kaibel	
	41014 Entscheidungstheorie	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	SoSe	Reichling	
Dienstag, 30.07.24	604060 Grdl. der Tribologie	08.00-09.30	G10-110	Klausur	WMB MB	5	Bartel/Bobach	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion, „normale“ Uhr/Wecker (mit abgeschaltetem Alarm), Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen)
	41026 Spieltheorie	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	WS		
	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	
Mittwoch, 31.07.24	110482 Grundlagen des Maschinellen Lernens	08.00-10.00	G29-307	Klausur	AI	2	Nürnberger	
	41017 Investition & Finanzierung	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	SoSe	Lukas	
	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, 01.08.24								
Freitag, 02.08.24	603060 Technische Logistik	08.00-09.30	H2	Klausur	WLO	1	Zadek/Schulz	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
	41031 Handels- und Gesellschaftsrecht	08.00-09.00		Klausur	WMB WLO	SoSe	Burgard	
	110110 Schlüsselkompetenzen I, II	11.00-13.00	Messehalle	Klausur	MB WMB WLO		Krull	
	603049 Werkzeugmaschinen	08.00-10.00	H3	Klausur	MB	4	Hackert-Oschätzchen/ Lerez	
Sonnabend, 03.08.24	41030 Bürgerliches Recht	11.00-12.00		Klausur	WMB WLO	WS	Burgard	

4. Woche 05.08. bis 09.08.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 05.08.24	300009 Physik	08.00-11.00	H1 und H5	Klausur	WMB	2	Goldhahn	
	11011 Einführung in die BWL	11.00-12.00		Online	WMB WLO	3	Kirstein	
	603036 Technische Mechanik 2	12.00-14.00	G10-111	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, 06.08.24	550009 Mathematik 2	08.00-10.00	H1 und H5	Klausur	WLO WMB MB	4	Simon	
Mittwoch, 07.08.24	603031 Techn. Darstellungslehre	08.00-10.00	G03-315	Klausur	WLO WMB MB AI	1	Beyer/ 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
	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, 08.08.24	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
	601362 Materialflusssysteme und Logistik	08.00-10.00	G10-110	Klausur	WMB	6	Katterfeld/Zadek	alle Hilfsmittel zugelassen, mit Ausnahme alter Klausuren
Freitag, 09.08.24	603043 Digitale Produktentwicklung	08.00-10.00	H2	Klausur	MB	4	Beyer/Träger	Fremdsprachen-Wörterbuch (nicht elektronisch) (ohne handschriftliche Ergänzungen, Beschriftungen), weitere verbindliche Informationen durch den Modulverantwortlichen
	604071 Werkstoffprüfung	12.00-14.00	G50-018	Klausur	MB	4	Halle/Benziger	

5. Woche 09.09. bis 13.09.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 09.09.24	603061 Grdl. der Fertigungslehre	12.00-14.00	H4	Klausur	WLO	2	Jüttner/Hübner	
	603071 BWL für Ingenieure	08.00-09.00	H5	Klausur	MB	2	Arlinghaus/Lüder	
Dienstag, 10.09.24	100302 Datenmanagement	08.00-10.00	H5	Klausur	MB WMB WLO	4 6	Schallehn	
	700021 Strömungsmechanik I	12.00-14.00	H1	Klausur	MB	5	Thévenin	Taschenrechner ohne permanente alphanummerische Speicherfunktion
Mittwoch, 11.09.24	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)

Donnerstag, 12.09.24	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)
	120440 Introduction to Computer Science for Engineers	08.00-10.00	H6	Klausur	AI	1	Braune	
Freitag, 13.09.24	603047 Technologie der Fertigung	08.00-10.00	H2	Klausur	MB	4	Jüttner/ Zinke	
	603038 Numerische Simulationsmethoden	12.00-13.30		elektronische Prüfung ohne Aufsicht	MB	5	Juhre/ Woschke	

6. Woche 16.09. bis 20.09.2024

Datum	Prüfung	Zeit	Ort	Prüfungsart	Teilnehmer	FS	Prüfer	Hilfsmittel
Montag, 16.09.24	604066 Energieeffiziente Produktion	12.00-14.00	G03-315	Klausur	WMB	5	Jüttner/ Zinke	
	601363 Einführung in die Produktionsplanung und -steuerung (PPS)	08.00-09.30	G10-110	Klausur	WMB	6	Arlinghaus/ Lüder	
	603037 Techn. Mechanik 3	12.00-14.00	H5	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)

