

Prüfungsplan Studiengang Maschinenbau Sommersemester 2026 Für die Studiengänge Maschinenbau-Praxisintegriert, Maschinenbau-Ausbildungsintegriert und Maschinenbau-Teilzeit gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester									1. Prüfungszeitraum 20.07.2026 - 01.08.2026		2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026	
									Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026		Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum		Prüfungsdatum	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	MA1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 24	Klausur				16.09.2026	
Maschinenelemente und CAD	MA2090	Modul+V	Stumpf / Stöwer-Grote	Stöwer-Grote / Stumpf	1	FPO 24	Klausur		28.07.2026			
Mathematik 1	MA2010	Modul+V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 24	Klausur				17.09.2026	
Physik	MA2170	Modul+V	Schülke	Schaaf	1	FPO 24	Klausur				15.09.2026	
Technische Mechanik - Statik	MA1490	Modul	Noe	Reinold	1	FPO 24	Klausur		29.07.2026			
Werkstofftechnik 1	MA2120	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	1	FPO 24	Klausur		31.07.2026			
Technische Mechanik - Festigkeitslehre	MA2130	Modul	Reinold	Noe	2	FPO 24	Klausur		23.07.2026		17.09.2026	
Mathematik 2	MA2030	Modul+V	Schülke	Stöwer-Grote	2	FPO 24	Klausur		20.07.2026		14.09.2026	
Fertigungsverfahren 1	MA2060	Modul	Frank	Goeke	2	FPO 24	Klausur		27.07.2026		21.09.2026	
Werkstofftechnik 2	MA2110	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	2	FPO 24	Klausur		31.07.2026		25.09.2026	
Technisches Englisch	MA1210	Modul	Kublank	Noe	2	FPO 24	Klausur		30.07.2026		24.09.2026	
Maschinenelemente Dimensionierung 1	MA2050	Modul+V	Ludwig	Bechthold	2	FPO 24	Klausur		22.07.2026		16.09.2026	
Mathematik 3 Numerik	MA2149	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	3	FPO 24	Klausur		24.07.2026			
Thermodynamik 1	MA1290	Modul+V	Kail	Stumpe	3	FPO 24	Klausur		28.07.2026			
Technische Mechanik - Dynamik	MA2129	Modul	Noe	Reinold	3	FPO 24	Klausur		31.07.2026			
Maschinenelemente Dimensionierung 2	MA40387	Modul+V	Bechthold	Stumpf	3	FPO 24	Klausur		29.07.2026		23.09.2026	
Strömungslehre	MA2330	Modul+V	Stumpe	Kail	3	FPO 24	Klausur		23.07.2026			
Elektrotechnik	MA2020	Modul+V	Papenkort	Goeke	3	FPO 24	Klausur				14.09.2026	
Ingenieurinformatik 1	MA2210	Modul	Hellweg	Brenke	4	FPO 24	Klausur		20.07.2026		14.09.2026	
Messtechnik	MA2100	Modul+V	Goeke	Frank	4	FPO 24	Klausur		23.07.2026		17.09.2026	
Steuerungstechnik	MA2040	Modul	Schaaf	Schülke	4	FPO 24	semesterbegl. Teilprüfungen		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Thermodynamik 2	MA1300	Modul+V	Kail	Stumpe	4	FPO 24	Klausur		27.07.2026		21.09.2026	

* Achtung: Früh anmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

**Studiengang Maschinenbau, Maschinenbau-Praxisintegriert, Maschinenbau-Ausbildungsintegriert, Maschinenbau-Teilzeit
Pflichtmodule FPO 2024**

Stand 12.05.2026

Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	MA1260	Modul+V	Stumpe	Kail	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Erneuerbare Energien, Wasserstoff- und Anlagentechnik	22.07.2026		16.09.2026	
Energiepolitik und -wirtschaft	EE4200	Modul	Bach	Papenkort	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Erneuerbare Energien, Wasserstoff- und Anlagentechnik	28.07.2026		22.09.2026	
Konstruktionssystematik	MA1380	Modul+V	Stumpf	Bechthold	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Konstruktion und Nachhaltigkeit	31.07.2026		25.09.2026	
CAD-3D	MA40389	Modul+V	Stöwer-Grote	Stumpf	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Konstruktion und Nachhaltigkeit	22.07.2026		16.09.2026	
Fertigungssysteme	MA2360	Modul+V	Goeke	Frank	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Produktionsmanagement	21.07.2026		15.09.2026	
Produktionsmanagement	MA3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 24	Klausur	Studierrichtung: Produktionsmanagement	29.07.2026		23.09.2026	

* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

**Studiengang Maschinenbau, Maschinenbau-Praxisintegriert, Maschinenbau-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2019**

Stand 12.05.2026

Prüfungsplan Studiengang Maschinenbau Sommersemester 2026 Für die Studiengänge Maschinenbau-Praxisintegriert und Maschinenbau-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester									1. Prüfungszeitraum 20.07.2026 - 01.08.2026		2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026	
									Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026		Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum		Prüfungsdatum	
Technische Mechanik 2	2130	Modul	Reinold	Noe	2	FPO 19	Klausur		23.07.2026		17.09.2026	
Mathematik 2	2150	Modul+V	Schülke	Stöwer-Grote	2	FPO 19	Klausur		20.07.2026		14.09.2026	
Fertigungsverfahren 1	2060	Modul	Frank	Goeke	2	FPO 19	Klausur		27.07.2026		21.09.2026	
Werkstofftechnik 2	2110	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	2	FPO 19	Klausur		31.07.2026		25.09.2026	
Ingenieurinformatik 1	2010	Modul	Hellweg	Brenke	2	FPO 19	Klausur		20.07.2026		14.09.2026	
Maschinenelemente / Dimensionierung 1	2050	Modul+V	Ludwig	Bechthold	2	FPO 19	Klausur		22.07.2026		16.09.2026	
Mathematik 3 / Numerik	2149	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	3	FPO 19	Klausur		24.07.2026			
Thermodynamik 1	1060	Modul+V	Kail	Stumpe	3	FPO 19	Klausur		28.07.2026			
Technische Mechanik 3	2129	Modul	Noe	Reinold	3	FPO 19	Klausur		31.07.2026			
Maschinenelemente / Dimensionierung 2	1090	Modul+V	Bechthold	Stumpf	3	FPO 19	Klausur		29.07.2026		23.09.2026	
Strömungslehre	2030	Modul+V	Stumpe	Kail	3	FPO 19	Klausur		23.07.2026			
Elektrotechnik	2020	Modul+V	Papenkort	Goeke	3	FPO 19	Klausur				14.09.2026	
Thermodynamik 2	1070	Modul+V	Kail	Stumpe	4	FPO 19	Klausur		27.07.2026		21.09.2026	
Messtechnik	2100	Modul+V	Goeke	Frank	4	FPO 19	Klausur		23.07.2026		17.09.2026	
Technisches Englisch	1040	Modul	Kubblank	Noe	4	FPO 19	Klausur		30.07.2026		24.09.2026	
Technisches Projektmanagement aus der Maschinenbaupraxis	1080	Modul	Nunne	Dörrenberg	4	FPO 19	Klausur		24.07.2026		18.09.2026	
Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	1260	Modul+V	Stumpe	Kail	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	22.07.2026		16.09.2026	
Konstruktionssystematik	1380	Modul+V	Stumpf	Bechthold	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik Studienrichtung: Konstruktionstechnik	31.07.2026		25.09.2026	
CAD (3D)	1320	Modul+V	Stöwer-Grote	Stumpf	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	22.07.2026		16.09.2026	
Fertigungssysteme	1360	Modul+V	Goeke	Frank	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	21.07.2026		15.09.2026	
Produktionsmanagement	3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	29.07.2026		23.09.2026	
Steuerungstechnik	2040	Modul	Schaaf	Schülke	5	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*

* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

rot gekennzeichnete Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

**Studiengang Maschinenbau, Maschinenbau-Praxisintegriert, Maschinenbau-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2019**

Stand 12.05.2026

Pneumatik und Aktorik	1050	Modul+V	Goeke	Frank	5	FPO 19	Klausur		29.07.2026			
Energietechnik 1	1230	Modul+V	Kail	Stumpe	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	27.07.2026			
Mechanische Verfahrenstechnik	1200	Modul+V	Stumpe	Kail	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	23.07.2026			
Finite Elemente Methode	1340	Modul+V	Reinhold	Noe	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	31.07.2026			
Betriebsfestigkeit	1330	Modul	Bechthold	Stumpf	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	23.07.2026		17.09.2026	
Fertigungsverfahren 2	1150	Modul	Frank	Goeke	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	30.07.2026			
Fertigungsautomatisierung	1110	Modul+V	Goeke	Frank	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	21.07.2026			
Ingenieurinformatik 2	2310	Modul	Hellweg	Brenke	6	FPO 19	Klausur		30.07.2026		24.09.2026	
FinishING	950	Modul	Stumpf	Bechthold	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Energietechnik 2	1270	Modul+V	Kail	Stumpe	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	27.07.2026		21.09.2026	
Apparate- und Anlagenbau	1140	Modul+V	Stumpf	Bechthold	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	28.07.2026		22.09.2026	
Entwerfen und Gestalten	1310	Modul	Bechthold	Stumpf	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
ME - Systeme	1370	Modul	Ludwig	Bechthold	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtungen: Konstruktionstechnik	28.07.2026		22.09.2026	
Logistik	1540	Modul	Brenke	Frank	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	nach Vereinbarung	*	21.09.2026	
Qualitätsmanagement	1500	Modul	Frank	Goeke	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	29.07.2026		23.09.2026	

* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

rot gekennzeichnete Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

Prüfungsplan Studiengang Maschinenbau Sommersemester 2026 Für die Studiengänge Maschinenbau-Praxisintegriert und Maschinenbau-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester									1. Prüfungszeitraum 20.07.2026 - 01.08.2026		2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026	
									Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026		Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum		Prüfungsdatum	
Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	5260	Modul + V	Stumpe	Kail	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	22.07.2026		16.09.2026	
Konstruktionssystematik	5380	Modul + V	Stumpf	Bechthold	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik Studienrichtung: Konstruktionstechnik	31.07.2026		25.09.2026	
CAD (3D)	5620	Modul + V	Stöwer-Grote	Stumpf	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	22.07.2026		16.09.2026	
Fertigungssysteme	5360	Modul + V	Goeke	Frank	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	21.07.2026		15.09.2026	
Produktionsmanagement	6310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	29.07.2026		23.09.2026	
Energietechnik 1	5230	Modul + V	Kail	Stumpe	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	27.07.2026			
Mechanische Verfahrenstechnik	5200	Modul + V	Stumpe	Kail	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	24.07.2026			
Finite Elemente Methode	5340	Modul + V	Reinhold	Noe	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	31.07.2026			
Betriebsfestigkeit	5330	Modul	Bechthold	Stumpf	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	23.07.2026		17.09.2026	
Fertigungsverfahren 2	5150	Modul	Frank	Goeke	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	30.07.2026			
Fertigungsautomatisierung	5110	Modul + V	Goeke	Frank	5	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	21.07.2026			
Energietechnik 2	5270	Modul + V	Kail	Stumpe	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	27.07.2026		21.09.2026	
Apparate- und Anlagenbau	5140	Modul + V	Stumpf	Bechthold	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Anlagen- und Energietechnik	28.07.2026		22.09.2026	
Entwerfen und Gestalten	5310	Modul	Bechthold	Stumpf	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	Studienrichtung: Konstruktionstechnik	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
ME - Systeme	5370	Modul	Ludwig	Bechthold	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtungen: Konstruktionstechnik	28.07.2026		22.09.2026	
Logistik	5540	Modul	Brenke	Frank	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	nach Vereinbarung	*	21.09.2026	
Qualitätsmanagement	5500	Modul	Frank	Goeke	6	FPO 19	Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement	29.07.2026		23.09.2026	
Themen der Signal- und Systemtheorie: Bildverarbeitung und Computer Vision	10361	Modul	Aufderheide	Schmidt		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Konstruktionstechnik: Konstruktion für 3D-Druck und systematische Modellerstellung	10127	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 19	Klausur		22.07.2026		16.09.2026	
Themen des Managements: Betriebswirtschaftslehre 2	10352	Modul	Brenke	Dörrenberg		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Volkswirtschaftslehre	30353	Modul	Dreisbach	Wulfhorst		FPO 19	Klausur		22.07.2026		16.09.2026	
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 19	Klausur		24.07.2026			
Themen des Produktionsmanagements: Füge- und Schweißtechnik	10453	Modul	Frank	Stumpf		FPO 19	Klausur				14.09.2026	
Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau	50353	Modul	Frank/Weiß-Borkowski	Stumpf		FPO 19	Klausur		30.07.2026			
Themen des Produktionsmanagements: 3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	Modul + V	Goeke	Ludwig		FPO 19	Klausur				15.09.2026	

**Studiengang Maschinenbau, Maschinenbau-Praxisintegriert, Maschinenbau-Ausbildungsintegriert
Wahlpflichtmodule FPO 2019**

Stand 12.05.2026

Themen des Produktionsmanagements: Industrie 4.0- Digitalisierung in der Produktion	10455	Modul + V	Goeke	Frank		FPO 19	Klausur		29.07.2026			
Themen der Anlagen- und Energietechnik: Erneuerbare Energien und Wasserstoff	20313	Modul	Kail	Stumpe		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Anlagen- und Energietechnik: Wasserstoffenergietechnik	10319	Modul	Kail	Stumpe		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Lehramt: Didaktische Grundlagen der berufl. Fachrichtungen	9331	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung			
Lehramt: Theorien, Modelle, Methoden und Medien der Didaktik	9332	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Lehramt: Unterricht allg. Didaktik	9311	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Lehramt: Diagnose und Förderung	9312	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Lehramt: Eignungs- und Orientierungspraktikum	9313	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Praktikumsbericht		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Lehramt: Berufl. Bildung als Forschungs- und Praxisfeld	9321	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerktechnik	10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur		24.07.2026			
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur		24.07.2026		18.09.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur		28.07.2026		22.09.2026	
Themen der Mathematik: Ingenieurmathematik für Fortgeschrittene	10145	Modul	Noe	Reinold		FPO 19	mündliche Prüfung in Präsenz		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Themen des Managements: Vertriebsmanagement	30358	Modul+V	Platzek	Janzen		FPO 19	Klausur		21.07.2026		15.09.2026	
Themen des Managements: Angewandte Spieltheorie	50352	Modul	Propfe	Bach		FPO 19	Klausur		28.07.2026		22.09.2026	
Themen der Modellbildung und Simulation: Finite Elemente Methode für Fortgeschrittene FEM 2	10442	Modul	Reinold	Noe		FPO 19	mündliche Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Themen der Mathematik: Angewandte Statistik	10146	Modul+V	Schülke	Schaaf		FPO 19	Klausur		20.07.2026		14.09.2026	
Themen der Naturwissenschaften: Wasserstoff-Mobilität	10394	Modul	Schülke	Schaaf		FPO 19	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	20121	Modul	Stumpf	Bechthold		FPO 19	Klausur		23.07.2026			
Themen der Werkstofftechnik: Schadenskunde	10301	Modul	Weiß-Borkowski	Bechthold		FPO 19	Klausur		10.07.2026		25.09.2026	

* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.