

Prüfungsplan Studiengang Maschinenbau, FPO 2019**Sommersemester 2025 - Früh Anmeldung**

Für die Studiengänge Maschinenbau-Praxisintegriert und Maschinenbau-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester

Anmeldezeitraum
07.04. - 04.05.2025

Abmeldezeitraum
07.04. - 18.05.2025

Fach	Prfg.- Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen
Pflichtmodule								
Steuerungstechnik	2040	Modul	Beater	Goeke	5	FPO 19	Hausarbeit	
FinishING	950	Modul	Stumpf	Bechthold	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	
Entwerfen und Gestalten	1310	Modul	Bechthold	Stumpf	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	Studienrichtung: Konstruktionstechnik
Logistik	1540	Modul	Brenke	Frank	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	Studienrichtung: Produktionsmanagement
Wahlpflichtmodule								
Entwerfen und Gestalten	5310	Modul	Bechthold	Stumpf	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	Studienrichtung: Konstruktionstechnik
Logistik	5540	Modul	Brenke	Frank	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	Studienrichtung: Produktionsmanagement
Themen der Signal- und Systemtheorie: Bildverarbeitung und Computer Vision	10361	Modul	Aufderheide	Schmidt		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	
Themen des Managements: Betriebswirtschaftslehre 2	10352	Modul	Brenke	Dörrenberg		FPO 19	Hausarbeit	
Themen der Anlagen- und Energietechnik: Erneuerbare Energien und Wasserstoff	20313	Modul	Kail	Stumpe		FPO 19	Hausarbeit	

Themen der Anlagen- und Energietechnik: Wasserstoffenergietechnik	10319	Modul	Kail	Stumpe		FPO 19	Hausarbeit	
Themen der Fremdsprachenkompetenz: English for specific purposes (English 2)	10433	Modul	Kublank	Noe		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	
Lehramt: Unterricht allg. Didaktik	9311	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit	
Lehramt: Diagnose und Förderung	9312	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit	
Lehramt: Berufl. Bildung als Forschungs- und Praxisfeld	9321	Modul	Linden	Vernholz		FPO 19	Hausarbeit	
Themen des Managements: Innopenreurschship	40359	Modul	Ewald Mittelstädt	Lisa-Marie Pütz		FPO 19	Portfolio	
Themen der Modellbildung und Simulation: Simulationsverfahren	10444	Modul	Oberrath	Schwung		FPO 19	Hausarbeit	
Themen der Naturwissenschaften: Wasserstoff-Mobilität	10394	Modul	Schaaf	Schülke		FPO 19	Hausarbeit	