Prüfungsplan Studiengang Design- und P Sommersemester 2025	1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025								
						_		Anmeldung 02.06.2025 - 15.06.2025		Anmeldung 19.08.2024 - 01.09.2024	
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Grundlagen technischer Produktentwicklung	MA1010	Modul + V	Ludwig	Bechthold	1	FPO 22	Klausur	15.07.2025			
Mathematik	MA2160	Modul + V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 22	Klausur			19.09.2025	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	MA1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 22	Klausur			11.09.2025	
Designmanagement-Projekt 1	MA960	Modul	de Wilde	Frank	2	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Design und Kommunikation 1	MA1240	Modul	Glinka	Lindhauer	2	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Projektmanagement 1	MA1200	Modul	Dörrenberg	Frank	2	FPO 22	Klausur	11.07.2025		19.09.2025	
Marketing	MA1410	Modul	Schulten	Lindhauer	2	FPO 22	Semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	18.07.2025	*	26.09.2025	*
Nachhaltige technische Produktentwicklung	MA1020	Modul + V	Weiß-Borkowski	Bechthold	2	FPO 22	Klausur	16.07.2025		24.09.2025	
Angewandte Physik 1	MA1030	Modul + V	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur	08.07.2025		16.09.2025	
Recht	MA1610	Modul	Freund	Kublank	3	FPO 22	Klausur	16.07.2025			
Markenführung und Kommunikationsmanagement	MA1350	Modul	Schulten	de Wilde	3	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*		
Physisches und digitales Prototyping	MA1040	Modul + V	Bechthold	Glinka	3	FPO 22	Klausur	17.07.2025		25.09.2025	
Angewandte Physik 2	MA1050	Modul + V	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur			17.09.2025	
Grundlagen digitaler Technologien	MA1060	Modul	Stahl	Hellweg	4	FPO 22	Kombinationsprüfung	10.07.2025	*	18.09.2025	*
User Experience und Interaction Design	MA1070	Modul	Strick	de Wilde	4	FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Logistik	MA1360	Modul	Brenke	Frank	4	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	nach Vereinbarung	*	22.09.2025	
Produkt- und Servicemanagement	MA6040	Modul	Schulten	de Wilde	4	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Produktionsmanagement	MA3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 22	Klausur	21.07.2025		11.09.2025	

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

Stand 23.07.2025

Angewandte Statistik	MA10146	Modul + V	Schülke	Schaaf	4	FPO 22	Klausur	07.07.2025		15.09.2025	
Projektmanagement 2	MA1710	Modul	Dörrenberg	Frank	5	FPO 22	Kombinationsprüfung	11.07.2025			
Kunden- und Vertriebsmanagement	MA1540	Modul	Schulten	de Wilde	5	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	08.07.2025	*		
Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethoden	MA1090	Modul	Schülke	Fehling	5	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Integriertes Projekt	MA1510	Modul	Glinka	Stumpf	6	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Angewandte Betriebswirtschaftslehre	MA1630	Modul	Brenke	Dörrenberg	6	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Business Design	MA1640	Modul	Glinka	de Wilde	6	FPO 22	Kombinationsprüfung	15.07.2025	*	23.09.2025	*
Qualitätsmanagement	MA1500	Modul	Frank	Brenke	6	FPO 22	Klausur	22.07.2025		12.09.2025	

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Prüfungsplan Studiengang Design- und l Sommersemester 2025	1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025								
								Anmeldung 02.06.2025 - 15.06.2025		Anmeldung 18.08.2025 - 31.08.2025	
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Konstruktionstechnik: Entwerfen und Gestalten	MA20123	Modul + V	Bechthold	Stumpf		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Konstruktionstechnik: Konstruktion für 3D-Druck und systematische Modellerstellung	MA10127	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 22	Klausur	09.07.2025		17.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Angewandte Konstruktionstechnik	MA20124	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 22	Klausur	07.07.2025		15.09.2025	
Themen des Managements: Volkswirtschaftslehre	EE30353	Modul	Dreisbach	Wulfhorst		FPO 22	Klausur	09.07.2025		17.09.2025	
Themen des Managements: Projektmanagement 3	MA40356	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	MA50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 22	Klausur	11.07.2025		19.09.2025	
Themen des Produktionsmanagements: Füge- und Schweißtechnik	MA10453	Modul	Frank	Stumpf		FPO 22	Klausur			15.09.2025	
Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau	MA50353	Modul	Frank/Weiß- Borkowski	Stumpf		FPO 22	Klausur	22.07.2025			
Themen des Managements: Consumer Behaviour	EE20359	Modul	Haumann	Schulten		FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Anlagen- und Energietechnik: Erneuerbare Energien und Wasserstoff	MA20313	Modul	Kail	Stumpe		FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerkstechnik	MA10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur	11.07.2025			
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	MA10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur	11.07.2025		19.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	MA10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur	15.07.2025		23.09.2025	
Themen des Designs: Ready for Print: Layouten Adobe InDesign	MA10338	Modul	Luig	de Wilde		FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Innopreneurship	MA40359	Modul	Ewald Mittelstädt	Lisa-Marie Pütz		FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Designs: Nachhaltiges Verpackungsdesign	MA20334	Modul	Nagl (Westerhof)	de Wilde		FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Naturwissenschaften: Wasserstoff-Mobilität	MA10394	Modul	Schaaf	Schülke		FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Online-Marketing	MA20355	Modul	Schulten	Lindhauer		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Mathematik: Numerik	MA10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 22	Klausur			17.09.2025	

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Stand 23.07.2025

Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik	MA10142	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	FPO 22	Klausur		Freitag, 19. September 2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D)	MA20122	Modul	Stöwer-Grote	Stumpf	FPO 22	Klausur	09.07.2025	17.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	MA20121	Modul	Stumpf	Bechthold	FPO 22	Klausur	10.07.2025		

Prüfungsplan Studiengang Design- und Sommersemester 2025	1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025								
								Anmeldung 02.06.2025 - 15.06.2025		Anmeldung 18.08.2025 - 31.08.2025	
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
User Experience und Interaction Design	1510	Modul	Strick	de Wilde	4	FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Logistik	1360	Modul	Brenke	Frank	4	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	nach Vereinbarung	*	22.09.2025	
Produkt- und Servicemanagement	6040	Modul	Schulten	de Wilde	4	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Produktionsmanagement	3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 19	Klausur	21.07.2025		11.09.2025	
Projektmanagement 2	1710	Modul	Dörrenberg	Frank	5	FPO 19	Kombinationsprüfung	11.07.2025			
Kunden- und Vertriebsmanagement	1540	Modul	Schulten	de Wilde	5	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	08.07.2025	*		
Recht und IP	1610	Modul	Freund	Kublank	5	FPO 19	Klausur	16.07.2025			
Integriertes Projekt	1520	Modul	Glinka	Stumpf	6	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Betriebswirtschaftslehre 2	1630	Modul	Brenke	Dörrenberg	6	FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Business Design	1640	Modul	Glinka	de Wilde	6	FPO 19	Kombinationsprüfung	15.07.2025	*	23.09.2025	*
Qualitätsmanagement	1500	Modul	Frank	Brenke	6	FPO 19	Klausur	22.07.2025		12.09.2025	

Prüfungsplan Studiengang Design- und Pro Sommersemester 2025		1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025 Anmeldung		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025 Anmeldung							
								02.06.2025 - 15.06.2025 18.08.2025 - 31.08.			
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Konstruktionstechnik: Entwerfen und Gestalten	20123	Modul + V	Bechthold	Stumpf		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	09.07.2025		17.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Angewandte Konstruktionstechnik	20124	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 19	Klausur	07.07.2025		15.09.2025	
Themen des Managements: Volkswirtschaftslehre	30353	Modul	Dreisbach	Wulfhorst		FPO 19	Klausur	09.07.2025		17.09.2025	
Themen des Managements: Projektmanagement 3	40356	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 19	Klausur	11.07.2025		19.09.2025	_
Themen des Produktionsmanagements: Füge- und Schweißtechnik	10453	Modul	Frank	Stumpf		FPO 19	Klausur			15.09.2025	
Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau	50353	Modul	Frank/Weiß- Borkowski	Stumpf		FPO 19	Klausur	22.07.2025			
Themen des Produktionsmanagements: 3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	Modul	Goeke	Ludwig		FPO 19	Klausur			16.09.2025	
Themen des Managements: Consumer Behaviour	20359	Modul	Haumann	Schulten		FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Anlagen- und Energietechnik: Erneuerbare Energien und Wasserstoff	20313	Modul	Kail	Stumpe		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerkstechnik	10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur	11.07.2025			
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur	11.07.2025		19.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur	15.07.2025		23.09.2025	
Themen des Designs: Ready for Print: Layouten Adobe InDesign	10338	Modul	Luig	de Wilde		FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Innopreneurship	40359	Modul	Ewald Mittelstädt	Lisa-Marie Pütz		FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Designs: Nachhaltiges Verpackungsdesign	20334	Modul	Nagl (Westerhof)	de Wilde		FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Modellbildung und Simulation: Simulationsverfahren	10444	Modul	Oberrath * Achtune	Schwung	veichend	FPO 19	Hausarbeit zeitraum	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*

Bitte gesonderten Aushang beachten.

Themen der Naturwissenschaften: Wasserstoff-Mobilität	10394	Modul	Schaaf	Schülke	FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Mathematik: Angewandte Statistik	10146	Modul	Schülke	Schaaf	FPO 19	Klausur	07.07.2025		15.09.2025	
Themen des Managements: Online-Marketing	20355	Modul	Schulten	Lindhauer	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Naturwissenschaften: Grundlagen digitaler Technologien	10398	Modul	Stahl	Hellweg	FPO 19	Kombinations- prüfung	10.07.2025	*	18.09.2025	*
Themen der Mathematik: Numerik	10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	FPO 19	Klausur			17.09.2025	
Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik	10142	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	FPO 19	Klausur			Freitag, 19. September 2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D)	20122	Modul	Stöwer-Grote	Stumpf	FPO 19	Klausur	09.07.2025		17.09.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	20121	Modul	Stumpf	Bechthold	FPO 19	Klausur	10.07.2025			