Prüfungsplan Studiengang Design- und Pr Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026								
								Anmeldung 22.12.2025 - 07.01.2026		Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026	
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Grundlagen technischer Produktentwicklung	MA1010	Modul + V	Ludwig	Bechthold	1	FPO 22	Klausur	03.02.2026		24.03.2026	
Mathematik	MA2160	Modul + V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 22	Klausur	30.01.2026		20.03.2026	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	MA1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	nach Vereinbarung	*	18.03.2026	
Designmanagement 1	MA1330	Modul	de Wilde	Frank	1	FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Gestaltungslehre	MA1340	Modul	Nagl (Westerhof)	de Wilde	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Rhetorik/Kommunikation	MA1460	Modul	Ridzewski	de Wilde	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	26.01.2026	*		
Projektmanagement 1	MA1390	Modul	Dörrenberg	Frank	2	FPO 22	Klausur	30.01.2026			
Marketing	MA1410	Modul	Schulten	Lindhauer	2	FPO 22	Semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	06.02.2026	*		
Nachhaltige technische Produktentwicklung	MA1020	Modul + V	Weiß-Borkowski	Bechthold	2	FPO 22	Klausur	04.02.2026			
Angewandte Physik 1	MA1030	Modul + V	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur			17.03.2026	
Designmanagement 2	MA1320	Modul	de Wilde	Frank	3	FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Design und Kommunikation 2	MA1310	Modul	Luig	de Wilde	3	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Recht	MA1610	Modul	Freund	Kublank	3	FPO 22	Klausur	04.02.2026		25.03.2026	
Markenführung und Kommunikationsmanagement	MA1350	Modul	Schulten	de Wilde	3	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Physisches und digitales Prototyping	MA1040	Modul + V	Bechthold	Glinka	3	FPO 22	Klausur	05.02.2026		26.03.2026	
Angewandte Physik 2	MA1050	Modul + V	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Logistik	MA1360	Modul	Brenke	Frank	4	FPO 22	Klausur			23.03.2026	
Produktionsmanagement	MA3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 22	Klausur	04.02.2026			
Angewandte Statistik	MA10146	Modul + V	Schülke	Schaaf	4	FPO 22	Klausur	26.01.2026			
Designmanagement-Projekt 2	MA970	Modul	de Wilde	Frank	5	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Projektmanagement 2	MA1710	Modul	Dörrenberg	Frank	5	FPO 22	Kombinationsprüfung	30.01.2026	*	20.03.2026	*

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

Studiengang Design- und Projektmanagement Pflichtmodule FPO 2022

Stand 28.11.20

Kunden- und Vertriebsmanagement	MA1540	Modul	Schulten	de Wilde	5	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	27.01.2026	*	17.03.2026	*
Wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethoden	MA1090	Modul	Schülke	Fehling	5	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Business Design	MA1640	Modul	Glinka	de Wilde	6	FPO 22	Kombinationsprüfung			24.03.2026	*
Qualitätsmanagement	MA1500	Modul	Frank	Brenke	6	FPO 22	Klausur	04.02.2026			

Prüfungsplan Studiengang Design- und Pro Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026								
								Anmeldun 22.12.2025 - 07.0	-	Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026	
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Konstruktionstechnik: Konstruktion für 3D-Druck und systematische Modellerstellung	MA10127	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 22	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Angewandte Konstruktionstechnik 2	MA30122	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 22	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Entwerfen und Gestalten	MA20123	Modul + V	Bechthold	Stumpf		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	MA50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 22	Klausur	06.02.2026		20.03.2026	<u></u>
Themen des Managements: Internationales Projektmanagement	MA50355	Modul + V	Dörrenberg	Frank		FPO 22	Klausur	30.01.2026		20.03.2026	
Themen des Managements: Unternehmensgründung und -führung	MA40358	Modul	Frank	Goeke		FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau	MA50353	Modul	Frank/Weiß- Borkowski	Stumpf		FPO 22	Klausur	23.01.2026		26.03.2026	
Themen des Designs: Audiovisuelle Medienproduktion	MA20336	Modul	Glinka	Strick		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Produktionsmanagements: 3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	MA10451	Modul+V	Goeke	Ludwig		FPO 22	Klausur	21.01.2026		17.03.2026	
Themen der Fremdsprachenkompetenz: Business English	EE10436	Modul	Kublank	Abbou		FPO 22	Kombinations- prüfung	04.02.2026	*		
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerkstechnik	MA10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur	30.01.2026		20.03.2026	
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	MA10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur			20.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	MA10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur			24.03.2026	
Themen der Modellbildung und Simulation: Modellierung physikalisch-technischer Systeme	EE10443	Modul	Oberrath	Schwung		FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Interdisziplinäre Themen: Marketingforschung und Käuferverhalten	MA10424	Modul	Schulten	Schülke		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Mathematik: Numerik	MA10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 22	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D)	MA20122	Modul	Stöwer-Grote	Stumpf		FPO 22	Klausur	28.01.2026			
Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik	MA10142	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 22	Klausur			Freitag, 20. März 2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	MA20121	Modul	Stumpf	Bechthold		FPO 22	Klausur	29.01.2026		19.03.2026	
Themen des Managements: Agiles Projektmanagement	EE1110	Modul	Wübbeke	Stahl		FPO 22	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	_

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

Prüfungsplan Studiengang Design- und P Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026								
	Anmeldung 22.12.2025 - 07.0	•	Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026								
Fach	PrfgNr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Designmanagement-Projekt 2	970	Modul	de Wilde	Frank	5	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Projektmanagement 2	1710	Modul	Dörrenberg	Frank	5	FPO 19	Kombinationsprüfung	30.01.2026	*	20.03.2026	*
Kunden- und Vertriebsmanagement	1540	Modul	Schulten	de Wilde	5	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	27.01.2026	*	17.03.2026	*
Recht und IP	1610	Modul	Freund	Kublank	5	FPO 19	Klausur	04.02.2026		25.03.2026	
Business Design	1640	Modul	Glinka	de Wilde	6	FPO 19	Kombinationsprüfung		*	24.03.2026	
Qualitätsmanagement	1500	Modul	Frank	Goeke	6	FPO 19	Klausur	04.02.2026			

Prüfungsplan Studiengang Design- und Pro Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026								
	Anmeldun 22.12.2025 - 07.0	•	Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026								
Fach	Prfg Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Konstruktionstechnik: Konstruktion für 3D-Druck und systematische Modellerstellung	10127	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 19	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Angewandte Konstruktionstechnik 2	30122	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 19	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Entwerfen und Gestalten	20123	Modul + V	Bechthold	Stumpf		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 19	Klausur	06.02.2026		20.03.2026	
Themen des Managements: Unternehmensgründung und -führung	40358	Modul	Frank	Goeke		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau	50353	Modul	Frank/Weiß- Borkowski	Stumpf		FPO 19	Klausur	23.01.2026		26.03.2026	
Themen des Designs: Audiovisuelle Medienproduktion	20336	Modul	Glinka	Strick		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Produktionsmanagements: 3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	Modul+V	Goeke	Ludwig		FPO 19	Klausur	21.01.2026		17.03.2026	
Themen des Managements: ERP-Systeme	30354	Modul	Kersting, A.	Kohring		FPO 19	Kombinations- prüfung	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fremdsprachenkompetenz: Business English	10436	Modul	Kublank	Abbou		FPO 19	Kombinations- prüfung	04.02.2026	*		
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerkstechnik	10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur	30.01.2026		20.03.2026	
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur			20.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur			24.03.2026	
Themen der Modellbildung und Simulation: Modellierung physikalisch-technischer Systeme	10443	Modul	Oberrath	Schwung		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Mathematik: Angewandte Statistik	10146	Modul	Schülke	Schaaf		FPO 19	Klausur	26.01.2026			
Interdisziplinäre Themen: Marketingforschung und Käuferverhalten	10424	Modul	Schulten	Schülke		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Mathematik: Numerik	10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 19	Klausur	28.01.2026		18.03.2026	
Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D)	20122	Modul	Stöwer-Grote	Stumpf		FPO 19	Klausur	28.01.2026			
Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik	10142	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 19	Klausur			Freitag, 20. März 2026	

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

Studiengang Design- und Projektmanagement Wahlpflichtmodule FPO 2019

Stand 28.11.2025

Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	20121	Modul	Stumpf	Bechthold	FPO 19	Klausur	29.01.2026	19.03.2026	
Themen des Managements: Agiles Projektmanagement	50358	Modul	Wübbeke	Stahl	FPO 19	Klausur	28.01.2026	18.03.2026	