

**Studiengang Design- und Projektmanagement  
Pflichtmodule FPO 2022**

**Stand 27.11.2023**

Prüfungsplan Studiengang Design- und Projektmanagement Wintersemester 2023/2024								1. Prüfungszeitraum 29.01.2024 - 13.02.2024		2. Prüfungszeitraum 26.03.2024 - 13.04.2024	
								Anmeldung 18.12.2023 - 07.01.2024		Anmeldung 26.02.2024 - 10.03.2024	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Grundlagen technischer Produktentwicklung	1010	Modul + V	Ludwig	Bechthold	1	FPO 22	Klausur	06.02.2024		09.04.2024	
Mathematik	2160	Modul + V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 22	Klausur	02.02.2024		05.04.2024	
Betriebswirtschaftslehre 1	1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	nach Vereinbarung	*	26.03.2024	
Designmanagement 1	1110	Modul	de Wilde	Frank	1	FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Gestaltungslehre	1140	Modul	Nagl (Westerhof)	de Wilde	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Rhetorik/Kommunikation	1460	Modul	Ridzewski	de Wilde	1	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	29.01.2024	*		
Projektmanagement 1	1200	Modul	Dörrenberg	Frank	2	FPO 22	Klausur	02.02.2024			
Marketing	1410	Modul	Schulten	Lindhauer	2	FPO 22	Semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	09.02.2024	*		
Nachhaltige technische Produktentwicklung	1020	Modul + V	Weiß-Borkowski	Bechthold	2	FPO 22	Klausur			10.04.2024	
Angewandte Physik 1	1030	Modul + V	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur			02.04.2024	
Designmanagement 2	1320	Modul	de Wilde	Frank	3	FPO 22	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Design und Kommunikation 2	1310	Modul	Luig	Glinka	3	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Recht	1610	Modul	Freund	Kublank	3	FPO 22	Klausur	07.02.2024		10.04.2024	
Markenführung und Kommunikationsmanagement	1350	Modul	Schulten	de Wilde	3	FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Physisches und digitales Prototyping	1040	Modul + V	Bechthold	Glinka	3	FPO 22	Klausur	08.02.2024		11.04.2024	
Angewandte Physik 2	1050	Modul + V	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur	31.01.2024		03.04.2024	

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

**Studiengang Design- und Projektmanagement  
Pflichtmodule FPO 2019**

**Stand 27.11.2023**

Prüfungsplan Studiengang Design- und Projektmanagement Wintersemester 2023/2024								1. Prüfungszeitraum 29.01.2024 - 13.02.2024		2. Prüfungszeitraum 26.03.2024 - 13.04.2024	
								Anmeldung 18.12.2023 - 07.01.2024		Anmeldung 26.02.2024 - 10.03.2024	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Konstruktion und Entwicklung 1	1180	Modul + V	Ludwig	Bechthold	1	FPO 19	Klausur	06.02.2024		09.04.2024	
Mathematik und Statistik	2160	Modul + V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 19	Klausur	02.02.2024		05.04.2024	
Betriebswirtschaftslehre 1	1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur	nach Vereinbarung	*	26.03.2024	
Designmanagement 1	1110	Modul	de Wilde	Frank	1	FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Gestaltungslehre	1140	Modul	Nagl (Westerhof)	de Wilde	1	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Rhetorik/Kommunikation	1460	Modul	Ridzewski	de Wilde	1	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	29.01.2024	*		
Projektmanagement 1	1200	Modul	Dörrenberg	Frank	2	FPO 19	Klausur	02.02.2024			
Marketing	1410	Modul	Schulten	Lindhauer	2	FPO 19	Semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	09.02.2024	*		
Konstruktion und Entwicklung 2	1280	Modul + V	Bechthold	Ludwig	2	FPO 19	Klausur	07.02.2024		10.04.2024	
Technische Physik 1	1150	Modul + V	Schülke	Schaaf	2	FPO 19	Klausur			02.04.2024	
Designmanagement 2	1320	Modul	de Wilde	Frank	3	FPO 19	Portfolio	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Design und Kommunikation 2	1310	Modul	Luig	Glinka	3	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Business and Technical English	1250	Modul	Kublank	Schulz-Beenken	3	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	05.02.2024	*		
Markenführung und Kommunikationsmanagement	1350	Modul	Schulten	de Wilde	3	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Konstruktion und Entwicklung 3	1380	Modul + V	Bechthold	Glinka	3	FPO 19	Klausur	08.02.2024			
Technische Physik 2	1390	Modul + V	Schülke	Schaaf	3	FPO 19	Klausur	31.01.2024		03.04.2024	
Logistik	1360	Modul	Brenke	Frank	4	FPO 19	Klausur			08.04.2024	
Produkt- und Servicemanagement	6040	Modul	Schulten	de Wilde	4	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*

rot markiert = Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

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

**Studiengang Design- und Projektmanagement  
Pflichtmodule FPO 2019**

**Stand 27.11.2023**

Produktionsmanagement	3310	Modul	Frank	Brenke	4	FPO 19	Klausur	12.02.2024			
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	02.02.2024	*	05.04.2024	*
Kunden- und Vertriebsmanagement	1540	Modul	Schulten	de Wilde	5	FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)	30.01.2024	*	02.04.2024	*
Recht und IP	1610	Modul	Freund	Kubblank	5	FPO 19	Klausur	07.02.2024		10.04.2024	
Business Design	1640	Modul	Glinka	de Wilde	6	FPO 19	Kombinationsprüfung		*		
Qualitätsmanagement	1500	Modul	Frank	Goeke	6	FPO 19	Klausur	13.02.2024			

rot markiert = Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

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

**Studiengang Design- und Projektmanagement  
Wahlpflichtmodule FPO 2019**

**Stand 27.11.2023**

Prüfungsplan Studiengang Design- und Projektmanagement Wintersemester 2023/2024								1. Prüfungszeitraum 29.01.2024 - 13.02.2024		2. Prüfungszeitraum 26.03.2024 - 13.04.2024	
								Anmeldung 18.12.2023 - 07.01.2024		Anmeldung 26.02.2024 - 10.03.2024	
Fach	Prfg.- Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Fremdsprachenkompetenz: Business English	10436	Modul	Abbou	Taylor		FPO 19	Kombinations- prüfung	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
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	31.01.2024		03.04.2024	
Themen der Konstruktionstechnik: Angewandte Konstruktionstechnik 2	30122	Modul	Bechthold	Stumpf		FPO 19	Klausur	31.01.2024		03.04.2024	
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 19	Klausur	02.02.2024		05.04.2024	
Themen des Managements: Unternehmensgründung und -führung	40358	Modul	Frank	Goeke		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Produktionsmanagements: 3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	Modul	Goeke	Ludwig		FPO 19	Klausur	30.01.2024		02.04.2024	
Themen des Managements: ERP-Systeme	30354	Modul	Kersting, A.	Kohring		FPO 19	Kombinations- prüfung	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Designs: Fotografie	10332	Modul	Linke	Lindhauer		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerkstechnik	10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur	02.02.2024		05.04.2024	
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang	10342	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur			05.04.2024	
Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau	10122	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 19	Klausur			09.04.2024	
Themen der Kommunikation: Interkulturelle Kommunikation	20111	Modul	Müller, Mechth.	Goeke		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Modellbildung und Simulation: Modellierung physikalisch-technischer Systeme	10443	Modul	Oberrath	Schwung		FPO 19	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Kommunikation: Konfliktmanagement	10115	Modul	Rediger	Brenke		FPO 19	Klausur	05.02.2024		08.04.2024	
Themen der Mathematik: Angewandte Statistik & Excel	10391	Modul	Schülke	Schaaf		FPO 19	Klausur	29.01.2024			
Interdisziplinäre Themen: Marketingforschung und Käuferverhalten	10424	Modul	Schulten	Schülke		FPO 19	semesterbegl. Teilprüfungen	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*

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

**Studiengang Design- und Projektmanagement  
Wahlpflichtmodule FPO 2019**

**Stand 27.11.2023**

Themen der Naturwissenschaften: Grundlagen digitaler Technologien	10398	Modul	Stahl	Hellweg		FPO 19	Kombinations- prüfung	05.02.2024	*		
Themen der Mathematik: Numerik	10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 19	Klausur	31.01.2024		03.04.2024	
Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D)	20122	Modul	Stöwer-Grote	Stumpf		FPO 19	Klausur	31.01.2024			
Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik	10142	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 19	Klausur			Freitag, 05. April 2024	
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	20121	Modul	Stumpf	Bechthold		FPO 19	Klausur	01.02.2024		04.04.2024	
Themen der Werkstofftechnik: Neue Werkstoffe	10302	Modul	Schulz-Beenken	Weiß-Borkowski		FPO 19	Klausur			12.04.2024	
Themen der Werkstofftechnik: Schadenskunde	10301	Modul	Weiß-Borkowski	Schulz-Beenken		FPO 19	Klausur	26.01.2024	8:00 Uhr	12.04.2024	

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