

**BA-Studiengang Digitale Technologien, DT-B-Praxisintegriert, DT-B-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2022**

Stand 06.12.2024

Prüfungsplan Studiengang Digitale Technologien Wintersemester 2024/2025 Für die Studiengänge DT-B-Praxisintegriert und DT-B-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester									1. Prüfungszeitraum 27.01.2025 - 11.02.2025		2. Prüfungszeitraum 20.03.2025 - 05.04.2025	
									Anmeldung 16.12.2024 - 06.01.2025		Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Mathematik 1	MA2010	Modul+V	Schülke	Stöwer-Grote	1	FPO 22	Klausur		30.01.2025		27.03.2025	
Grundlagen der Werkstofftechnik	MA4100	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	1	FPO 22	Klausur		07.02.2025		04.04.2025	
Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1	MA4110	Modul	Stahl	Hellweg	1	FPO 22	Klausur		03.02.2025		31.03.2025	
Grundlagen der Technischen Mechanik	MA4120	Modul	Noe	Reinold	1	FPO 22	Klausur		05.02.2025		02.04.2025	
Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	MA1130	Modul	Brenke	Dörrenberg	1	FPO 22	Semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur		nach Vereinbarung	*	20.03.2025	
Konstruktion	MA2140	Modul	Stumpf	Bechthold	1	FPO 22	Klausur		28.01.2025		25.03.2025	
Mathematik 2	MA2030	Modul+V	Schülke	Stöwer-Grote	2	FPO 22	Klausur				24.03.2025	
Grundlagen der Physik 1	EE2240	Modul+V	Schweizer	Witkowski	2	FPO 22	Klausur		30.01.2025			
Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2	MA4140	Modul	Stahl	Hellweg	2	FPO 22	Klausur		04.02.2025			
Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Rechnernetze	MA4130	Modul	Hellweg	Stahl	2	FPO 22	Klausur		06.02.2025			
Fertigungsverfahren 1	MA2060	Modul	Frank	Goeke	2	FPO 22	Klausur		11.02.2025			
Innovationsmanagement	EE3560	Modul	Propfe	Bach	2	FPO 22	Klausur		07.02.2025			
Pneumatik und Hydraulik	MA1050	Modul+V	Goeke	Beater	3	FPO 22	Klausur		05.02.2025		02.04.2025	
Usability-Engineering und Interaktion	MA4150	Modul	Strick	Hellweg	3	FPO 22	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Grundlagen der Elektrotechnik 1	EE2230	Modul	Bach	Schwung	3	FPO 22	Klausur		27.01.2025		24.03.2025	
Data Science	MA4160	Modul	Hellweg	Stahl	3	FPO 22	Klausur		31.01.2025		28.03.2025	
Software-Engineering	EE4230	Modul	Wübbecke	Hellweg	3	FPO 22	Klausur		29.01.2025		26.03.2025	
IT-Sicherheit	MA4170	Modul	Hellweg	Wübbecke	3	FPO 22	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Betriebliche Informationssysteme	MA4180	Modul+V	Stahl	Hellweg	4	FPO 22	Klausur		03.02.2025			

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

**BA-Studiengang Digitale Technologien, DT-B-Praxisintegriert, DT-B-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2022**

Stand 06.12.2024

Elektronik und elektrische Messtechnik	EE6020	Modul	Witkowski	Schweizer	4	FPO 22	Klausur		06.02.2025			
Sensorik und Signalverarbeitung	EE4210	Modul+V	Aufderheide	Witkowski	4	FPO 22	Klausur		28.01.2025			
Mobile Applications	EE4240	Modul	Wübbeke	Stahl	4	FPO 22	Kombinationsprüfung		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Agiles Projektmanagement	EE1110	Modul	Wübbeke	Stahl	5	FPO 22	Klausur		29.01.2025		26.03.2025	
Fertigungsautomatisierung	MA1110	Modul+V	Goeke	Frank	5	FPO 22	Klausur		28.01.2025		25.03.2025	
Embedded Systems 1	EE4250	Modul+V	Aufderheide		5	FPO 22	Klausur		06.02.2025		03.04.2025	
Maschinelles Lernen	MA4190	Modul	Stahl	Hellweg	5	FPO 22	Klausur		04.02.2025		01.04.2025	

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

Prüfungsplan Studiengang Digitale Technologien Wintersemester 2024/2025 Für die Studiengänge DT-B-Praxisintegriert und DT-B-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester									1. Prüfungszeitraum 27.01.2025 - 11.02.2025		2. Prüfungszeitraum 20.03.2025 - 05.04.2025	
									Anmeldung 16.12.2024 - 06.01.2025		Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
Fach	Prfg.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Themen der Modellbildung und Simulation: Schaltungssimulation	MA10445	Modul	Aufderheide	Witkowski		FPO 22	mündliche Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Themen des Managements: Unternehmensgründung und -führung	EE40358	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		24.01.2025		21.03.2025	
Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken	MA50351	Modul	Dörrenberg	Frank		FPO 22	Klausur		31.01.2025		28.03.2025	
Themen der Modellbildung und Simulation: Kybernetik	MA10447	Modul	Hafner	Korte		FPO 22	mündliche Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Themen der Fremdsprachenkompetenz: Business English	EE10436	Modul	Kubblank	Abbou		FPO 22	Kombinations- prüfung		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerktechnik	MA10341	Modul	Ludwig	Bechthold		FPO 22	Klausur		31.01.2025		28.03.2025	
Themen der Mathematik: Ingenieurmathematik für Fortgeschrittene	MA10145	Modul	Noe	Reinold		FPO 22	mündliche Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Themen der Modellbildung und Simulation: Modellierung physikalisch-technischer Systeme	EE10443	Modul	Oberrath	Schwung		FPO 22	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Themen des Managements: Digitaler Vertrieb	EE30355	Modul	Platzek	Janzen		FPO 22	Klausur		27.01.2025		24.03.2025	
Themen der Kommunikation: Rhetorik/Kommunikation	MA20112	Modul	Ridzewski	de Wilde		FPO 22	semesterbegl. Teilprüfungen		27.01.2025	*		
Themen der Mathematik: Numerik	MA10143	Modul	Stöwer-Grote	Schülke		FPO 22	Klausur		29.01.2025		26.03.2025	
Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge	MA20121	Modul	Stumpf	Bechthold		FPO 22	Klausur		30.01.2025		27.03.2025	
Elektronische Systeme: Entwurf eingebetteter Systeme	MA10481	Modul	Witkowski	Aufderheide		FPO 22	mündliche Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	

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