

**Master-Studiengang Digitale Technologien (DT3 und DT4)  
Pflichtmodule FPO 2020**

**Stand 12.05.2026**

Prüfungsplan Master-Studiengang Digitale Technologien Sommersemester 2026								1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026	
								Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026		Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026	
Fach	Prfg.- Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	PO	Prüfungsfor m	Bemerkungen	Prüfungsdatum		Prüfungsdatum	
Big Data	1010	Modul	Hellweg	Brenke	FPO 20	Klausur				18.09.2026	
Rechnernetze und IT-Sicherheit	1020	Modul	Hellweg	Brenke	FPO 20	Klausur				24.09.2026	
Arbeitswelt 4.0	1030	Modul	Strick	Frank	FPO 20	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Digitale Geschäftsmodelle	1040	Modul	Frank	Goeke	FPO 20	Hausarbeit		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Maschinelles Lernen	2210	Modul	Stahl	Hellweg	FPO 20	Klausur		27.07.2026		21.09.2026	
<b>Wahlpflichtfächer</b>											
Material- und bauteileigenschaften der additiven Fertigung	10522	Modul	Weiß-Borkowski	Bechthold	FPO 20	semesterbegl. Teilprüfungen	Additive Fertigung	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Konstruktionsmethodik für die additive Fertigung	10523	Modul	Bechthold	Ludwig	FPO 20	Klausur		22.07.2026		16.09.2026	
Digitale Prozesse für Rapid Prototyping	10524	Modul	Ludwig	Bechthold	FPO 20	Klausur		28.07.2026			
Smarte Produktionsautomatisierung	10531	Modul	Goeke	Jata	FPO 20	semesterbegl. Teilprüfungen	Automatisierung	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Digital Farming / Digital Agribusiness	10551	Modul	Mistele		FPO 20	Kombinations- prüfung	Smart Farming	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Prognosemodelle Pflanzenschutz & Agrarmeteorologie	10557	Modul	Haberlah-Korr	Egenolf	FPO 20	Kombinations- prüfung		15.07.2026	*		
Geodaten / Geo Intelligence	10554	Modul	Mistele		FPO 20	Klausur od. mündl Prfg.		22.07.2026		16.09.2026	
KI-Anwendungen Smart Farming / Smart Livestock Farming	10556	Modul	Gültas	Bertram	FPO 20	mündl. Prfg.		20.07.2026		21.09.2026	
Interaction Design	10561	Modul	Strick	Schulten	FPO 20	Portfolio	User Experience und	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*

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

**Master-Studiengang Digitale Technologien (DT3 und DT4)  
Pflichtmodule FPO 2020**

**Stand 12.05.2026**

Webtechnologien	10562	Modul	Strick	Schulten	FPO 20	Projektarbeit	Interaction Design	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Verhaltens- und Neuroökonomie	10571	Modul	Schröter	Mergenthaler	FPO 20	Portfolio	E-Business und Online-Marketing	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Produkt- und Innovationsmanagement	10572	Modul	Mergenthaler	Lorleberg	FPO 20	Portfolio		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Strategie und Führung im KI-Zeitalter	10576	Modul	Schulten	Strick	FPO 20	semesterbegl. Teilprüfungen (inkl. Klausur)		21.07.2026	*		
Agiles Projektmanagement	10584	Modul	Wübbeke	Stahl	FPO 20	Klausur	Interdisziplinäre Kompetenzen	23.07.2026		17.09.2026	
Internet of Things	10585	Modul	Hellweg	Stahl	FPO 20	Portfolio		nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Systems Engineering	10586	Modul	Wübbeke	Aufderheide	FPO 20	Kombinations- prüfung		24.07.2026			

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

**Master-Studiengang Digitale Technologien (DT4)**  
**Wahlpflichtmodule für das Ergänzungs-Semester FPO 2020**

Stand 12.05.2026

Prüfungsplan Master-Studiengang Digitale Technologien Sommersemester 2026							1. Prüfungszeitraum 20.07.2026 - 01.08.2026		2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026	
							Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026		Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026	
Fach	P.-Nr.	Art der Prüfung	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	PO	Prüfungsform	Bemerkungen	Prüfungsdatum		Prüfungsdatum
<b>Wahlpflichtfächer/Ergänzungsmodule</b>							<b>Herkunfts-Studiengang</b>			
Betriebswirtschaftslehre 1	2071	Modul	Brenke	Dörrenberg	FPO 20	Klausur	Bachelor Maschinenbau Soest, FB MAT			16.09.2026
Energietechnik 1	1230	Modul+V	Kail	Stumpe	FPO 20	Klausur		27.07.2026		
Energietechnik 2	1270	Modul+V	Kail	Stumpe	FPO 20	Klausur		27.07.2026		21.09.2026
Fertigungsautomatisierung	1110	Modul+V	Goeke	Frank	FPO 20	Klausur		21.07.2026		
Fertigungssysteme	1361	Modul+V	Goeke	Frank	FPO 20	Klausur		21.07.2026		15.09.2026
Fertigungsverfahren 1	2061	Modul	Frank	Goeke	FPO 20	Klausur		27.07.2026		21.09.2026
Fertigungsverfahren 2	1150	Modul	Frank	Goeke	FPO 20	Klausur		30.07.2026		
Finite Elemente Methode	1340	Modul+V	Noe	Reinold	FPO 20	Klausur		31.07.2026		
Ingenieurinformatik 1	2011	Modul	Hellweg	Brenke	FPO 20	Klausur		20.07.2026		14.09.2026
Ingenieurinformatik 2	2012	Modul	Hellweg	Brenke	FPO 20	Klausur		30.07.2026		24.09.2026
Logistik	1540	Modul	Brenke	Frank	FPO 20	semesterbegl. Teilprüfungen + Klausur		nach Vereinbarung	*	21.09.2026
Maschinenelemente Dimensionierung 1	2051	Modul+V	Ludwig	Bechthold	FPO 20	Klausur		22.07.2026		16.09.2026
Maschinenelemente Dimensionierung 2	1090	Modul+V	Bechthold	Stumpf	FPO 20	Klausur		29.07.2026		23.09.2026
Mathematik 3 / Numerik	2149	Modul	Stöwer-Grote	Schülke	FPO 20	Klausur		24.07.2026		
Messtechnik	3100	Modul+V	Goeke	Frank	FPO 20	Klausur		23.07.2026		17.09.2026
Physik	2170	Modul+V	Schülke	Schaaf	FPO 20	Klausur				15.09.2026
Pneumatik und Aktorik	1050	Modul+V	Goeke	Frank	FPO 20	Klausur		29.07.2026		
Produktionsmanagement	3310	Modul	Frank	Brenke	FPO 20	Klausur		29.07.2026		23.09.2026
Qualitätsmanagement	1500	Modul	Frank	Goeke	FPO 20	Klausur		29.07.2026		23.09.2026
Strömungslehre	2030	Modul+V	Stumpe	Kail	FPO 20	Klausur		23.07.2026		
Technische Mechanik 1	2140	Modul	Noe	Reinold	FPO 20	Klausur		29.07.2026		
Technische Mechanik 2	2130	Modul	Reinold	Noe	FPO 20	Klausur		23.07.2026		17.09.2026
Technische Mechanik 3	2129	Modul	Noe	Reinold	FPO 20	Klausur		31.07.2026		
Technisches Englisch	1041	Modul	Kublank	Noe	FPO 20	Klausur		30.07.2026		24.09.2026
Thermodynamik 1	1060	Modul+V	Kail	Stumpe	FPO 20	Klausur		28.07.2026		
Thermodynamik 2	1070	Modul+V	Kail	Stumpe	FPO 20	Klausur		27.07.2026		21.09.2026
Werkstofftechnik 1	2120	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	FPO 20	Klausur		31.07.2026		
Werkstofftechnik 2	2110	Modul+V	Weiß-Borkowski	Noe	FPO 20	Klausur		31.07.2026		25.09.2026

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

**Master-Studiengang Digitale Technologien (DT4)**  
**Wahlpflichtmodule für das Ergänzungs-Semester FPO 2020**

**Stand 12.05.2026**

Grundlagen technischer Produktentwicklung	1181	Modul+V	Ludwig	Bechthold	FPO 20	Klausur	Bachelor Design- und Projektmanagement Soest, FB MAT	28.07.2026		
Nachhaltige technische Produktentwicklung	1282	Modul+V	Weiß-Borkowski	Bechthold	FPO 20	Klausur		29.07.2026		23.09.2026
Betriebswirtschaftslehre 2	2270	Modul	Dreisbach	Wulfhorst	FPO 20	Klausur	Bachelor Wirtschaftsingenieurwesen Soest, FB EET	28.07.2026		22.09.2026
Change-Management	2250	Modul+V	Janzen	Platzek	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Corporate Finance	1360	Modul	Wulfhorst	Katterbach	FPO 20	Klausur		21.07.2026		
Digitale Produktion	3050	Modul+V	Goeke	Frank	FPO 20	Klausur		23.07.2026		
Energiepolitik und -wirtschaft	3080	Modul	Bach	Papenkort	FPO 20	Klausur		28.07.2026		22.09.2026
Grundlagen Elektrotechnik 1	2230	Modul	Bach	Schwung	FPO 20	Klausur		20.07.2026		
Grundlagen Elektrotechnik 2	2020	Modul	Bach	Aufderheide	FPO 20	Klausur		20.07.2026		14.09.2026
Innovationsmanagement	3560	Modul+V	Propfe	Bach	FPO 20	Klausur		31.07.2026		25.09.2026
Interkulturelles Management	2190	Modul+V	Wulfhorst	Weiß	FPO 20	Klausur		28.07.2026		
Internationales Management	2180	Modul+V	Janzen	Platzek	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Internationales Projektmanagement	2610	Modul+V	Dörrenberg	Frank	FPO 20	Klausur		24.07.2026		
Konstruktion 1	2141	Modul	Stumpf	Stöwer-Grote	FPO 20	Klausur		21.07.2026		
Konstruktion 2	5020	Modul	Stumpf	Stöwer-Grote	FPO 20	Klausur		21.07.2026		15.09.2026
Marketing-Management 1	2100	Modul+V	Platzek	Janzen	FPO 20	Klausur		20.07.2026		
Marketing-Management 2	8020	Modul+V	Platzek	Janzen	FPO 20	Klausur		20.07.2026		14.09.2026
Mathematik 1	2010	Modul	Oberrath	Bach	FPO 20	Klausur		24.07.2026		
Mathematik 2	2031	Modul	Oberrath	Schwung	FPO 20	Klausur		20.07.2026		14.09.2026
Planungs- und Entscheidungstechniken	1080	Modul	Propfe	Frank	FPO 20	Klausur		23.07.2026		
Produktmanagement	8050	Modul	Propfe	Bach	FPO 20	Klausur		28.07.2026		22.09.2026
Projektmanagement in der Praxis	2070	Modul	Propfe	Bach	FPO 20	Klausur		27.07.2026		
Regenerative Energieerzeugung und -marketing	6060	Modul	Bach	Thiemann	FPO 20	Klausur		24.07.2026		
Technischer Vertrieb 1	3130	Modul+V	Platzek	Janzen	FPO 20	Klausur		21.07.2026		15.09.2026
Technischer Vertrieb 2	3140	Modul+V	Platzek	Janzen	FPO 20	Klausur		22.07.2026		
Umwelt- und Energietechnik	3060	Modul+V	Stumpe / Kail	Stumpe / Kail	FPO 20	Klausur		27.07.2026		21.09.2026
Vertriebsmanagement	3030	Modul	Platzek	Janzen	FPO 20	Klausur		21.07.2026		15.09.2026
Volkswirtschaftslehre	2090	Modul	Dreisbach	Wulfhorst	FPO 20	Klausur		22.07.2026		16.09.2026
Automatisierungstechnik 1	1370	Modul+V	Schwung	Aufderheide	FPO 20	Klausur		31.07.2026		25.09.2026
Automatisierungstechnik 2	1120	Modul+V	Schwung	Aufderheide	FPO 20	Klausur		22.07.2026		
Automatisierungstechnik 3	1390	Modul	Schwung	Aufderheide	FPO 20	Kombinationsprüfung	31.07.2026	*		
Elektrische Antriebe 1	1190	Modul+V	Thiemann	Witkowski	FPO 20	mündl. Prüfung	nach Vereinbarung			
Elektrische Antriebe 2	1160	Modul+V	Thiemann	Witkowski	FPO 20	mündl. Prüfung	nach Vereinbarung		nach Vereinbarung	
Energieversorgung 1	1220	Modul	Papenkort	Schweizer	FPO 20	Klausur	21.07.2026		15.09.2026	

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

**Master-Studiengang Digitale Technologien (DT4)  
Wahlpflichtmodule für das Ergänzungs-Semester FPO 2020**

**Stand 12.05.2026**

Energieversorgung 2	1210	Modul+V	Papenkort	Schweizer	FPO 20	mündl. Prüfung	Bachelor Elektrotechnik Soest, FB EET	nach Vereinbarung		
Energieversorgung 3	1380	Modul+V	Papenkort	Schweizer	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Grundgebiete Elektrotechnik 1	2340	Modul+V	Thiemann	Bach	FPO 20	Klausur		20.07.2026		
Grundgebiete Elektrotechnik 2	2080	Modul+V	Aufderheide	Schwung	FPO 20	Klausur		31.07.2026		25.09.2026
Hochspannungstechnik 1	1200	Modul+V	Bach	Thiemann	FPO 20	Klausur		24.07.2026		
Hochspannungstechnik 2	1170	Modul+V	Bach	Thiemann	FPO 20	Klausur		24.07.2026		18.09.2026
Industrielle Kommunikation	1480	Modul	Witkowski	Aufderheide	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Informatik	2360	Modul+V	Kohring	Kersting, A.	FPO 20	Klausur		30.07.2026		
Messwerterfassung und -umformung 1	1100	Modul+V	Aufderheide	Thiemann	FPO 20	Klausur		28.07.2026		
Messwerterfassung und -umformung 2	2200	Modul+V	Aufderheide	Thiemann	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Mikroprozessortechnik	2510	Modul+V	Aufderheide	Witkowski	FPO 20	Klausur		30.07.2026		
Programmieren 1	2290	Modul+V	Kohring	Feldmann	FPO 20	Klausur		29.07.2026		23.09.2026
Programmieren 2	2040	Modul+V	Kohring	Feldmann	FPO 20	Klausur		29.07.2026		
Schaltungssimulation	1700	Modul	Aufderheide	Witkowski	FPO 20	mündl. Prüfung		nach Vereinbarung		nach Vereinbarung
Technische Mechanik und Konstruktion	4030	Modul	Salomon/Thiemann	Thiemann	FPO 20	Klausur		27.07.2026		
Animal Welfare / Tierschutzindikatoren	1670	Modul	Ziron	Puntigam	FPO 20	Portfolio	24.07.2026			
Bodennutzung / Standortanalyse	1290	Modul	Weyer	Laser	FPO 20	Portfolio	29.07.2026			
Grünlandssysteme	1630	Modul	Laser	Weyer	FPO 20	Klausur	31.07.2026		25.09.2026	
Politikanalyse	1520	Modul	Lorleberg		FPO 20	Klausur	21.07.2026		22.09.2026	
Projektmanagement	2350	Modul	Lorleberg		FPO 20	Projektarbeit				
Spezielle Tierernährung	1511	Modul	Puntigam	Ziron	FPO 20	Kombinationsprüfung	24.07.2026			
Statistik & Data Science	1720	Modul	Gültas	Bertram	FPO 20	mündliche Prüfung	20.07.2026		21.09.2026	
Steuern / Recht	1620	Modul	Kerkhof	Ruffer, Schmitte	FPO 20	mündliche Prüfung	28.07.2026		15.09.2026	
Züchtung Kulturpflanzen	1470	Modul	Boelhauve, Schäfer	Boelhauve, Schäfer	FPO 20	Klausur	13.07.2026			

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