

## Raum-Zeitplan für Prüfungen WS 25\_1

Stand: 19.01.2026

Name der Prüfung:		Prüf.Nr.	PO	Prüfungsdatum:	Zeit:	Prüfer:	Raum
Freitag	Rechnungswesen und Prozessbewertung	MA1180	exa	16.01.2026	10.30 Uhr	Herr Fehling	10.001
	Industrie 4.0 - Digitale Produktion	MA30389	exa	16.01.2026	13.00 Uhr	Prof. Dr. Goeke	07.012
Mittwoch	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	MA10451	exa	21.01.2026	13.00 Uhr	Prof. Dr. Goeke	07.012
	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	MB19				
Freitag	Nachhaltigkeit im Maschinenbau	MA50353	exa	23.01.2026	08.30 Uhr	Frank, Weiß-Borkowski	02.207
	Nachhaltigkeit im Maschinenbau	50353	MB19				
	Nachhaltigkeit im Maschinenbau	50353	MB-DP19				
Samstag	Strategische Unternehmensführung 1: Business Model Design	MA1250	exa	24.01.2026	09.00 Uhr	Prof. Dr. Frank	01.113
Montag	Rhetorik / Kommunikation	MA1460	exa	26.01.2026	08.30 Uhr	Frau Ridzewski	11.007 & 11.008
	Unternehmensführung	1280	DT-M20-4	26.01.2026	08.30 Uhr	Mergenthaler/Kerkhof/Feil	01.010
	Grundlagen der Elektrotechnik 1	EE2230	exa	26.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bach	04.019
	Elektrotechnik	MA2020	exa	26.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Papenkort	17.104
	Elektrotechnik	2020	MB19				
	Elektrotechnik	2020	MB-DA19				
	Elektrotechnik	2020	MB-DP19				
	Angewandte Statistik	MA10146	exa	26.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.117
Dienstag	Fertigungsautomatisierung	MA1110	exa	27.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.113
	Fertigungsautomatisierung	1110	MB-DP19				
	Fertigungsautomatisierung	1110	MB19				
	Kunden- und Vertriebsmanagement	MA1540	exa	27.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	10.003
	Physik	MA2170	exa	27.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	17.104
	Physik	2170	MB19				
	Sensorik und Signalverarbeitung	EE4210	exa	27.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Aufderheide	02.218
	Konstruktion	MA2140	exa	27.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.117 & 02.119
	Strategie und Führung im KI-Zeitalter	10576	DT-M20-3	27.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	02.207
	Strategie und Führung im KI-Zeitalter	10576	DT-M20-4				

Mittwoch	Agiles Projektmanagement Angewandte Konstruktionstechnik 2 Digitalisierung in Technik und Automatisierung Software-Engineering Kostenbewusstes Konstruieren Angewandte Physik 2 Mathematik 3 Numerik Mathematik 3 / Numerik Mathematik 3 / Numerik	EE1110	exa	28.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Wübbeke	02.113
		MA30122	exa	28.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.207
		MA2031	exa	28.11.2025	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
		EE4230	exa	28.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Wübbeke	02.218
		MA1520	exa	28.11.2025	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.207
		MA1050	exa	28.01.2026	14.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	17.104
		2149	MB19	28.01.2026	17.00 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	20.008
		2149	MB-DP19				
		MA2149	exa				
Donnerstag	Mathematik 1 Mathematik 1 Mathematik 1 Betriebsfestigkeit Betriebsfestigkeit Industrie 4.0 - Digitalisierung in der Produktion Messtechnik Mechanische Verfahrenstechnik Mechanische Verfahrenstechnik Spritzgießwerkzeuge Spritzgießwerkzeuge Technische Mechanik 2 Technische Mechanik 2 Technische Mechanik - Festigkeitslehre Strömungslehre Strömungslehre Strömungslehre Strömungslehre	MA2010	exa	29.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	11.007
		2160	MB-DP19				
		2160	MB19				
		1330	MB19	29.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.113
		1330	MB-DP19				
		10455	MB19	29.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	07.012
		2100	MB19	29.01.2026	08.30 Uhr		
		1200	MB-DP19	29.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.207
		1200	MB19				
		20121	MB-DP19	29.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.113
		20121	MB19				
		2130	MB19	29.01.2026	11.30 Uhr	Dr.-Ing. Reinold	02.207
		2130	MB-DP19				
		MA2130	exa			Prof. Dr. Noe	
		2030	MB-DA19	29.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	20.008
		2030	MB-DP19				
		2030	MB19				
		MA2330	exa				
Freitag	Big Data Big Data Data Science Fahrwerkstechnik Fahrwerkstechnik Fahrwerkstechnik Mathematik Projektmanagement 2 Projektmanagement 1 Internationales Projektmanagement	1010	DT-M20-3	30.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	02.207
		1010	DT-M20-4				
		MA4160	exa				
		MA10341	exa	30.01.2026	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	07.012
		10341	MB19				
		10341	MB-DP19				
		MA2160	exa	30.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	17.104
		MA1710	exa	30.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	17.110
		MA1390	exa				
		MA50355	exa				

	Technisches Englisch Projektmanagement Projektmanagement Informatik Volkswirtschaft	MA3040	exa	30.01.2026	14.30 Uhr	Frau Kublank	02.207	
		MA5010	exa	30.01.2026	14.30 Uhr	Herr Nunne	02.207	
		5010	WIM17					
		MA4040	exa	30.01.2026	17.00 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	02.218	
		MA1280	exa	30.01.2026	17.00 Uhr	Frau Brinkwirth	02.113	
Samstag	3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung Mathematik 1 Innovationsmanagement Konstruktionslehre 2 Marketing 1 Marketing 1 Qualitätsmanagement	MA40385	exa	31.01.2026	08.30 Uhr	Herr Ludwig	02.218	
		MA1170	exa	31.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113	
		MA3022	exa	31.01.2026	09.00 Uhr	Prof. Dr. Propfe	17.111	
		MA4020	exa	31.01.2026	11.30 Uhr	Herr Ludwig	02.218	
		MA5020	exa	31.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	17.113	
		5020	WIM17					
		MA8030	exa	31.01.2026	14.30 Uhr	Herr Jata	02.218	
Montag	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1 Maschinelles Lernen Energietechnik 1 Energietechnik 1 Energietechnik 2 Thermodynamik 2	MA4110	exa	02.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.113	
		2210	DT-M20-3					
		1230	MB19	02.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.218	
		1230	MB-DP19					
		1270	MB19					
		1070	MB19					
Dienstag	Grundlagen technischer Produktentwicklung Maschinelles Lernen Maschinenelemente und CAD CAD-3D Thermodynamik 1 Thermodynamik 1 Thermodynamik 1 Thermodynamik 1 Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2 Apparate- und Anlagenbau Maschinenelemente und CAD Digitale Prozesse für Rapid Prototyping	MA1010	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Herr Ludwig	20.008	
		MA4190	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.117	
		MA2090	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote, Prof. Dr. Stumpf	02.119	
		1320	MB19					
		1060	MB19	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote		
		1060	MB-DA19					
		1060	MB-DP19					
		MA1290	exa					
		MA4140	exa	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.218	
		1140	MB19	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	07.012	
		MA2090	exa	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote, Prof. Dr. Stumpf	02.113	
		10524	DT-M20-3	03.02.2026	14.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	07.012	

Mittwoch	Business English Produktionsmanagement Qualitätsmanagement Qualitätsmanagement Nachhaltige technische Produktentwicklung Technische Mechanik - Statik Technische Mechanik 1 Technische Mechanik 1 Recht Maschinenelemente Dimensionierung 2 Maschinenelemente Dimensionierung 2 Maschinenelemente Dimensionierung 2 Pneumatik und Aktorik Pneumatik und Aktorik Pneumatik und Aktorik Pneumatik und Hydraulik Grundlagen der Technischen Mechanik	EE10436	exa	04.02.2026	08.30 Uhr	Frau Kublank	01.007
		MA3310	exa	04.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	02.113
		MA1500	exa				
		5500	MB19				
		MA1020	DPM	04.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Weiß-Borkowski	02.218
		MA1490	exa	04.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	17.110
		2140	MB19				
		2140	MB-DP19				
		MA1610	exa	04.02.2026	11.30 Uhr	Herr Freund	10.003
		MA40387	exa	04.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	17.104
		1090	MB19				
		1090	MB-DP19				
		1050	MB19	04.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	11.007
		1050	MB-DA19				
		1050	MB-DP19				
		MA1220	exa				
		MA4120	exa	04.02.2026	14.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	17.104
Donnerstag	Technisches Englisch Technisches Englisch Physisches und digitales Prototyping Elektronik und elektrische Messtechnik Embedded Systems 1 Fertigungsverfahren 2 Fertigungsverfahren 2 Fertigungsverfahren 2 Ingenieurinformatik 2 Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Rechnernetze Rechnernetze und IT-Sicherheit Rechnernetze und IT-Sicherheit	MA1210	exa	05.02.2026	08.30 Uhr	Frau Kublank	02.218
		1040	MB19				
		MA1040	exa	05.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.119 & 02.117
		EE6020	exa	05.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Witkowski	04.019
		EE4250	exa	05.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Aufderheide	04.019
		1150	MB19	05.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	02.207
		5150	MB19				
		1150	MB-DP19				
		2310	MB19	05.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	02.113
		MA4130	exa				
		1020	DT-M20-3				
		1020	DT-M20-4				
D	Agrarelektronik Finite Elemente Methode Finite Elemente Methode Planungs- und Entscheidungstechniken Planungs- und Entscheidungstechniken Technische Mechanik - Dynamik Technische Mechanik 3 Technische Mechanik 3 Technische Mechanik 3	10558	DT-M20-3	06.02.2026	nach Absprache	Prof. Mistele	mündliche
		1340	MB19	06.02.2026	08.30 Uhr	Dr.-Ing. Reinold	02.207
		1340	MB-DP19				
		MA50351	exa	06.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	02.113
		50351	MB19				
		MA2129	exa	06.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	01.010
		2129	MB19				
		2129	MB-DA19				
		2129	MB-DP19				

Freitag	Werkstofftechnik 1 Werkstofftechnik 1 Grundlagen der Werkstofftechnik Konstruktionssystematik Konstruktionssystematik Neuronale Netze und Deep Learning Marketing Kreislaufunternehmen mit nachhaltiger Produktgestaltung Internes Rechnungswesen Projekt- und Prozessmanagement 1 Fertigungsautomatisierung und Robotik	MA2120	exa	06.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Weiß-Borkowski	11.007
		2120	MB19				
		MA4100	DT-B				
		1380	MB19	06.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.218
		5380	MB19				
		10583	DT-M20-4	06.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	07.012
		MA1410	exa	06.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	02.207
		MA3070	exa	06.02.2026	13.00 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.113
		MA3010	exa	06.02.2026	14.30 Uhr	Herr Korte	02.218
		MA1120	exa	06.02.2026	15.00 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	17.110
		MA6020	exa	06.02.2026	16.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
Samstag	Externes Rechnungswesen Unternehmensrecht Technische Mechanik 2 Modernes Produktionsmanagement 1: Performance Management Marketing 2	MA4010	exa	07.02.2026	08.30 Uhr	Herr Korte	02.207
		MA3021	exa	07.02.2026	08.30 Uhr	Herr Freund	07.012
		MA1450	exa	07.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.218
		MA1100	exa	07.02.2026	09.00 Uhr	Prof. Dr. Frank	02.113
		MA6060	exa	07.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	02.207