

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

	Technisches Englisch	MA3040	exa	30.01.2026	14.30 Uhr	Frau Kublank	02.207
	Projektmanagement	MA5010	exa	30.01.2026	14.30 Uhr	Herr Nunne	02.207
	Projektmanagement	5010	WIM17				
	Informatik	MA4040	exa	30.01.2026	17.00 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	02.218
	Volkswirtschaft	MA1280	exa	30.01.2026	17.00 Uhr	Frau Brinkwirth	02.113
Samstag	3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	MA40385	exa	31.01.2026	08.30 Uhr	Herr Ludwig	02.218
	Mathematik 1	MA1170	exa	31.01.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Innovationsmanagement	MA3022	exa	31.01.2026	09.00 Uhr	Prof. Dr. Propfe	17.111
	Konstruktionslehre 2	MA4020	exa	31.01.2026	11.30 Uhr	Herr Ludwig	02.218
	Marketing 1	MA5020	exa	31.01.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	17.113
	Marketing 1	5020	WIM17				
	Qualitätsmanagement	MA8030	exa	31.01.2026	14.30 Uhr	Herr Jata	02.218
Montag	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1	MA4110	exa	02.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.113
	Maschinelles Lernen	2210	DT-M20-3				
	Energietechnik 1	1230	MB19	02.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.218
	Energietechnik 1	1230	MB-DP19				
	Energietechnik 2	1270	MB19				
	Thermodynamik 2	1070	MB19				
Dienstag	Grundlagen technischer Produktentwicklung	MA1010	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Herr Ludwig	20.008
	Maschinelles Lernen	MA4190	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.117
	Maschinenelemente und CAD	MA2090	exa	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote, Prof. Dr. Stumpf	02.119
	CAD-3D	1320	MB19			Prof. Dr. Stöwer-Grote	
	Thermodynamik 1	1060	MB19	03.02.2026	08.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	17.104
	Thermodynamik 1	1060	MB-DA19				
	Thermodynamik 1	1060	MB-DP19				
	Thermodynamik 1	MA1290	exa				
	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2	MA4140	exa	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.218
	Apparate- und Anlagenbau	1140	MB19	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	07.012
	Maschinenelemente und CAD	MA2090	exa	03.02.2026	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote, Prof. Dr. Stumpf	02.113
	Digitale Prozesse für Rapid Prototyping	10524	DT-M20-3	03.02.2026	14.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	07.012

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

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