

Raum-Zeitplan für Prüfungen im WS 2023/2024 - 1. Prüfungszeitraum

Stand: 25.01.2024

	Name der Prüfung:	Prüf.Nr.	PO	Prüfungsdatum:	Zeit:	Prüfer:	Raum
Freitag	Rechnungswesen und Prozessbewertung	1040	TUM20	12.01.2024	10:00 Uhr	Dr. Schütte	01.301
	Rechnungswesen und Prozessbewertung	1040	TUM20				
Samstag	Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389	WIM17	13.01.2024	09.00 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
Dienstag	Geodaten / Geo Intelligence	10554	DT-M20	23.01.2024	nach Vereinbarung	Prof. Mistele	
Freitag	Schadenskunde	10301	MB19-DP	26.01.2024	08.00 Uhr	Prof. Dr. Weiß-Borkowski	02.207
	Schadenskunde	10301	MB19				
Samstag	Strategische Unternehmensführung und Innovation	1030	TUM20	27.01.2024	11:30 Uhr	Prof. Dr. Frank	10.008
	Strategische Unternehmensführung und Innovation	1030	TUM20				
Montag	Angewandte Statistik & Excel	10141	MB19	29.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.119
	Big Data	1010	DT-M20	29.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	02.113
	Big Data	1010	DT-M20				
	Grundlagen der Elektrotechnik	MA2230	DT-B22	29.01.2024	08.30 Uhr	Bach	04.019
	Rhetorik/Kommunikation		DPM	29.01.2024	08.30 Uhr	Ridzewski	11.007
	Elektrotechnik	2020	MB19-DP	29.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Papenkort	10.003
	Elektrotechnik	2020	MB19				
	Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte	3050	TUM20	29.01.2024	ab 09:00 Uhr	Frank/Dörrenberg	02.014
Schlüsselkompetenzen für Führungskräfte	3050	TUM20					
Dienstag	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	MB19-DP	30.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.207
	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	MB19				
	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	10451	DPM19				
	Konstruktion 1	2141	DT-M20	30.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.119
	Konstruktion	MA2140	DT-B22				
	Kunden- und Vertriebsmanagement	1540	DPM19	30.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	11.007
	Physik	2170	MB19-DP	30.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	17.104
	Physik	2170	MB19				
	Fertigungsautomatisierung	5110	MB19-DP	30.01.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.113
	Fertigungsautomatisierung	1110	MB19				
	Fertigungssysteme	1360	MB19	30.01.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
Machine Learning - Grundlagen für Agrarwirtschaft mit R	10555	DT-M20	30.01.2024	nach Absprache	Prof. Dr. Gültas		

Raum
geändert!

Mittwoch	Angewandte Konstruktionstechnik 2	30122	DPM19	31.01.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.207
	Konstruktionsmethodik für die additive Fertigung	10523	DT-M20	31.01.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.218
	Konstruktionsmethodik für die additive Fertigung	10523	DT-M20				
	Mathematik 3 Numerik	2149	MB19	31.01.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	17.104
	Mathematik 3 / Numerik	2149	MB19-DP				
	Technische Physik 2	1390	DPM19	31.01.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	10.003
	Angewandte Physik 2	MA1050	DPM22	31.01.2024	11.30 Uhr	Wübbeke	02.207
	Software-Engineering	MA4230	DT-B22				
CAD-3D	1320	MB19	31.01.2024	nach Absprache	Prof. Dr. Stöwer-Grote	02.118	
Donnerstag	Messtechnik	2100	MB19	01.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
	Spritzgießwerkzeuge	20121	MB19-DP	01.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.207
	Spritzgießwerkzeuge	20121	MB19				
	Physik	MA2240	DT-B22	01.02.2024	08.30 Uhr	Schweizer	17.110
	Agiles Projektmanagement	10584	DT-M20	01.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Wübbeke	02.207
	Mathematik 1	2160	MB19-DA	01.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	20.008
	Mathematik 1	2160	MB19-DP				
	Mathematik 1	2160	MB19				
	Mathematik 1	MA2010	DT-B22	01.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.218
	Technische Mechanik 2	2130	MB19-DP				
	Technische Mechanik 2	2130	MB19	01.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	20.008
Strömungslehre	2030	MB19-DP					
Strömungslehre	2030	MB19					
Freitag	Projektmanagement 1	MA1200	DPM19	02.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	02.207
	Projektmanagement 1	MA1200	DPM22				
	Maschinenelemente Systeme	1370	MB19-DP	02.02.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.218
	Fahrwerkstechnik	10341	MB19	02.02.2024	11.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.207
	Fahrwerkstechnik	10341	DPM19				
	Data Science	MA4160	DT-B22	02.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	02.218
	Projektmanagement 2	1710	DPM19	02.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	20.008 + 02.111
	Mathematik und Statistik	2160	DPM19	02.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Mathematik	MA2160	DPM22				
	Mechanische Verfahrenstechnik	1200	MB19-DP	02.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.113
	Mechanische Verfahrenstechnik	1200	MB19				
	Produktionswirtschaft	6030	WIM17	02.02.2024	14.30 Uhr	Jata	02.207
	Produktionswirtschaft	7021	WIM17				
	Produktionswirtschaft	MA6030	WIM22				
	Planungs- und Entscheidungstechniken	50351	DPM19	02.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	02.218
Projektmanagement	5010	WIM17	02.02.2024	17.00 Uhr	Nunne	02.207	
Technisches Projektmanagement aus der Maschinenbaupraxis	1080	MB19					
Technisches Englisch	3040	WIM17	02.02.2024	19.00 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.113	
Technisches Englisch	MA3040	WIM22					

Uhrzeit
geändert!

Samstag	3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	40385	WIM17	03.02.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.218
	3D-Druck: Rapid Prototyping und Additive Fertigung	MA30387	WIM22				
	Marketing 1	5020	WIM17	03.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	02.207
	Mathematik 1	MA1030	WIM22	03.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Qualitätsmanagement	8030	WIM17	03.02.2024	14.30 Uhr	Jata	02.218
Montag	Pflanzenbausysteme / Nährstoffmanagement	1530	DT-M20	05.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schäfer	01.301
	Betriebsfestigkeit	1330	MB19-DP				
	Betriebsfestigkeit	1330	MB19	05.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.113
	Betriebsfestigkeit	5330	MB19				
	Energietechnik 1	1230	MB19-DP	05.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.207
	Energietechnik 1	1230	MB19				
	Konfliktmanagement	10115	DPM19	05.02.2024	08.30 Uhr	Rediger	17.104
	Maschinelles Lernen	2210	DT-M20				
	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1	MA4110	DT-B22	05.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.113
	Thermodynamik 2	1070	MB19	05.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.207
	Energietechnik 2	1270	MB19	05.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.218
Dienstag	Grundlagen technischer Produktentwicklung	MA1010	DPM22	06.02.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	17.104
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MB19	06.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	11.007
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MB19-DA				
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MB19-DP	06.02.2024	11.30 + 14.30 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	02.119
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MB19				
	Konstruktion und Entwicklung 1	1180	DPM19				
	Konstruktion und Entwicklung 1	1180	DT-M20	06.02.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	17.104
	Thermodynamik 1	1060	MB19-DP				
	Thermodynamik 1	1060	MB19	06.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	17.104
	E-Business	10574	DT-M20	06.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Weber	04.018
	E-Business	10574	DT-M20				
	Digitale Prozesse für Rapid Prototyping	10524	DT-M20	06.02.2024	14.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.207
Mittwoch	Technische Mechanik 1	2140	MB19-DP	07.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	20.008
	Technische Mechanik 1	2140	MB19				
	Grundlagen der Technischen Mechanik	MA4120	DT-B22	07.02.2024	08.30 Uhr	Reinold	17.104
	Pneumatik und Aktorik	1050	MB19-DP				
	Pneumatik und Aktorik	1050	MB19	07.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	17.104
	Pneumatik und Aktorik	MA1050	DT-B22				
	Industrie 4.0 - Digitalisierung in der Produktion	10455	MB19	07.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.207
	Maschinenelemente Dimensionierung 2	1090	MB19-DP				
	Maschinenelemente Dimensionierung 2	1090	MB19	07.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	17.104
	Recht und IP	1610	DPM19				
	Recht	MA1610	DPM22	07.02.2024	14.30 Uhr	Dr. Freund	11.007

Uhrzeit+
Raum
geändert!

Donnerstag	Konstruktion und Entwicklung 3	1380	DPM19	08.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.119
	Physisches und digitales Prototyping	MA1040	DPM22				
	Fertigungsverfahren 2	1150	MB19	08.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	02.113
	Mikroprozessortechnik	2510	DT-M20	08.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Aufderheide	04.019
	Rechnernetze und IT-Sicherheit	1020	DT-M20	08.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	17.110
	Rechnernetze und IT-Sicherheit	1020	DT-M20				
	Ingenieurinformatik 2	2310	MB19	08.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	
Freitag	Grundlagen der Werkstofftechnik	MA4100	DT-B22	09.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.218
	Neuronale Netze und Deep Learning	10583	DT-M20	09.02.2024	08:30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.113
	Neuronale Netze und Deep Learning	10583	DT-M20				
	Konstruktionssystematik	5380	MB19	09.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.218
	Technische Mechanik 3	2129	MB19-DP	09.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	17.104
	Technische Mechanik 3	2129	MB19				
	Werkstofftechnik 2	2110	MB19	09.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.207
	Marketing	1410	DPM19	09.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	07.012
	Product-Life-Cycle-Management	2050	TUM20	09.02.2024	13:00 Uhr	Prof. Dr. Brenke	02.113
	Product-Life-Cycle-Management	2050	TUM20				
	Fertigungsverfahren	2020	WIM17	09.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	07.012
	Fertigungsverfahren	MA2020	WIM22				
	Werkstofftechnik 1	2120	MB19-DA	09.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	20.008
	Werkstofftechnik 1	2120	MB19-DP				
	Werkstofftechnik 1	2120	MB19				
	Finite Elemente Methode	1340	MB19-DP	09.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	17.110
	Finite Elemente Methode	1340	MB19				
	Projekt- und Prozessmanagement 1	1020	TUM20	09.02.2024	15:00 Uhr	Prof. Dr. Dörrenberg	02.113
Projekt- und Prozessmanagement 1	1020	TUM20					
Internes Rechnungswesen	3010	WIM17	09.02.2024	17.00 Uhr	Dr. Schütte	17.110	
Volkswirtschaft	MA1050	WIM22	09.02.2024	17.00 Uhr	Brinkwirth		
Agrarelektronik	1590	DT-M20	09.02.2024	nach Absprache	Prof. Mistele		
Samstag	Neue Werkstoffe	30381	WIM17	10.02.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	01.301
	Innovationsmanagement	3022	TUM20	10.02.2024	09:00 Uhr	Prof. Dr.-Ing. Propfe	01.303
	Innovationsmanagement	3022	TUM20				
	Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management	1010	TUM20	10.02.2024	09:00 Uhr	Prof. Dr. Frank	01.301
	Modernes Produktionsmanagement 1: Performance-Management	1010	TUM20				
	Technische Mechanik 2	2040	WIM17	10.02.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	01.013
	Technische Mechanik 2	MA2040	WIM22				
	Marketing 2	6060	WIM17	10.02.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	01.013
Marketing 2	MA6060	WIM22					

Raum
geändert!

Montag	Produktionsmanagement	3310	MB19	12.02.2024	11.30	Prof. Dr. Frank	02.113
	Produktionsmanagement	3310	DPM19				
	Produktionsmanagement	3310	DT-M20				
Dienstag	Fertigungsverfahren	MA2060	DT-B22	13.02.2024	08.30	Prof. Dr. Frank	02.207
	Qualitätsmanagement	1500	DPM19	13.02.2024	11.30	Prof. Dr. Frank	02.113