

Raum-Zeitplan FB MAT SoSe 2024 - 1. Prüfungszeitraum

Stand 03.07.2024

Name der Prüfung:		Prüf.Nr.	PO	Prüfungsdatum:	Zeit:	Prüfer:	Raum
Neue Werkstoffe		10302	MB19_DP	28.06.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.207
Neue Werkstoffe		10302	MBS19	28.06.2024		Prof. Dr. Schulz-Beenken	
Ingenieurinformatik 1		2010	MB19_DP	08.07.2024	12.15 Uhr	Prof. Dr. Brenke	20.008
Montag	Angewandte Konstruktionstechnik	20124	DPM19	15.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.207
	Angewandte Statistik	MA1080	DPM22	15.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.119
	Angewandte Statistik & Excel	10141	MBS19	15.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Big Data	1010	DT-M3-20	15.07.2024		Prof. Dr. Hellweg	
	Mathematik 2	MA2030	DT-B-22	15.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	11.007
	Mathematik 2	2150	MB19_DA	15.07.2024		Prof. Dr. Schülke	
	Mathematik 2	2150	MB19_DP	15.07.2024		Prof. Dr. Schülke	
Mathematik 2	2150	MBS19	15.07.2024	Prof. Dr. Schülke			
Dienstag	Technische Physik 1	1150	DPM19	16.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Angewandte Physik 1	MA1030	DPM22	16.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.218
	Kunden- und Vertriebsmanagement			16.07.2024		Prof. Dr. Schulten	
	Sensorik und Signalverarbeitung	MA4210	DT-B-22	16.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Aufderheide	02.218
	Fertigungsautomatisierung	1110	MBS19	16.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.113
	Fertigungssysteme	1360	MB19_DP	16.07.2024		Prof. Dr. Goeke	
Fertigungssysteme	1360	MBS19	16.07.2024	Prof. Dr. Goeke			
Mittwoch	Qualitätsmanagement	1500	DPM19	17.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	20.008
	Qualitätsmanagement	1500	MBS19	17.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Maschinenelemente Dimensionierung 1	2050	MB19_DP	17.07.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	17.104
	Maschinenelemente Dimensionierung 1	2050	MBS19	17.07.2024		M.Eng. Ludwig	
	Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	1260	MB19_DP	17.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.218
	Grundlagen der Anlagen- und Verfahrenstechnik	1260	MBS19	17.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.113
	Internet of Things	10585	DT-M3-20	17.07.2024		Prof. Dr. Hellweg	
	Internet of Things	10585	DT-M4-20	17.07.2024		Prof. Dr. Hellweg	
	Konstruktion für 3D-Druck und systematische Modellerstellung	10127	MBS19	17.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.207
	Konstruktionsmethodik für die additive Fertigung	10523	DT-M3-20	17.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.119
	CAD-3D	1320	MB19_DP	17.07.2024		Prof. Dr. Stöwer-Grote	
CAD-3D	5620	MB19_DP	17.07.2024	Prof. Dr. Stöwer-Grote			
CAD-3D	1320	MBS19	17.07.2024		Prof. Dr. Stöwer-Grote		

Donnerstag	Physik	MA2240	DT-B-22	18.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schweizer	10.003
	Grundlagen digitaler Technologien	MA1060	DPM22	18.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.113
	Strömungslehre	2030	MB19_DP	18.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.218
	Strömungslehre	2030	MBS19	18.07.2024		Prof. Dr. Stumpe	
	Elektrische Maschinen und Leistungselektronik	MA4220	DT-B-22	18.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Thiemann	17.104
	Messtechnik	2100	MB19_DP	18.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	10.003
	Messtechnik	2100	MBS19	18.07.2024		Prof. Dr. Goeke	
	Technische Mechanik 2	2130	MB19_DP	18.07.2024	11.30 Uhr	Dr.-Ing. Reinold	11.007
Technische Mechanik 2	2130	MBS19	18.07.2024	Dr.-Ing. Reinold			
Freitag	Fahrwerkstechnik	10341	MBS19	19.07.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.218
	Fahrzeugantriebsstrang	10342	MBS19	19.07.2024		M.Eng. Ludwig	
	Technisches Projektmanagement aus der Maschinenbaupraxis	1080	MBS19	19.07.2024	08.30 Uhr	Nunne	20.008
	Technisches Projektmanagement aus der Maschinenbaupraxis	1080	MB19_DP	19.07.2024		Nunne	
	Projektmanagement 1	MA1200	DPM22	19.07.2024		Nunne	
	Projektmanagement 2		DPM19	19.07.2024	08.30 Uhr	Dörrenberg	
	Maschinenelemente Systeme	1370	MB19_DP	19.07.2024	11.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.113
	Maschinenelemente Systeme	1370	MBS19	19.07.2024		M.Eng. Ludwig	
	Mechanische Verfahrenstechnik	1200	MBS19	19.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpe	02.218
	Betriebswirtschaftslehre	MA2010	WIM22	19.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Brenke	02.207
	Fertigungsautomatisierung	6020	WIM17	19.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.218
	Technisches Englisch	3040	WIM17	19.07.2024	17.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.218
	Technisches Englisch	MA3040	WIM22	19.07.2024		Prof. Dr. Schulz-Beenken	
	Volkswirtschaft	MA1050	WIM22	19.07.2024	17.30 Uhr	Brinkwirth	02.207
	Informatik	4040	WIM17	19.07.2024	18.00 Uhr	Prof. Dr. Stöwer-Grote	02.113
Informatik	MA4040	WIM22	19.07.2024	Prof. Dr. Stöwer-Grote			
Samstag	Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040	WIM17	20.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.113
	Werkstoffkunde	MA1020	WIM22	20.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.218
	Qualitätsmanagement	8030	WIM17	20.07.2024	11.30 Uhr	Jata	02.113
	Technische Mechanik 1	MA1040	WIM22	20.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.113
Montag	Betriebliche Informationssysteme	MA4180	DT-B-22	22.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.207
	Betriebsfestigkeit	1330	MBS19	22.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.218
	Energietechnik 2	1270	MB19_DP	22.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.113
	Energietechnik 2	1270	MBS19	22.07.2024		Prof. Dr. Kail	
	Energietechnik 1	1230	MBS19	22.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.218
	Maschinelles Lernen	2210	DT-M3-20	22.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	10.003
	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1	MA4110	DT-B-22	22.07.2024		Prof. Dr. Stahl	
	Thermodynamik 2	1070	MB19_DP	22.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	17.104
Thermodynamik 2	1070	MBS19	22.07.2024	Prof. Dr. Kail			

Dienstag	Grundlagen technischer Produktentwicklung	MA1010	DPM22	23.07.2024	08.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.218
	Leichtbau	10122	MBS19	23.07.2024		M.Eng. Ludwig	
	Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2	MA4140	DT-B-22	23.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stahl	02.207
	Thermodynamik 1	1060	MBS19	23.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Kail	02.113
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MBS19	23.07.2024	08.30 Uhr	Stumpf/Stöwer-Grote	02.119
	Business Design	1640	DPM19	23.07.2024	11.30 Uhr	Glinka	11.007
	Zeichnen / Maschinenelemente Gestaltung / CAD	2090	MBS19	23.07.2024	14.30 Uhr	Stumpf/Stöwer-Grote	02.218
Mittwoch	Apparate- und Anlagenbau	1140	MB19_DP	24.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.207
	Apparate- und Anlagenbau	1140	MBS19	24.07.2024		Prof. Dr. Stumpf	
	Grundlagen der Technischen Mechanik	MA4120	DT-B-22	24.07.2024	08.30 Uhr	Dr.-Ing. Reinold	04.019
	Simulation technischer Systeme	10544	DT-M3-20	24.07.2024	08.30 Uhr	Dr.-Ing. Reinold	02.218
	Maschinenelemente Dimensionierung 2	1090	MBS19	24.07.2024		Prof. Dr. Bechthold	
	Recht und IP	1610	DPM19	24.07.2024	08.30 Uhr	Dr. Freund	02.218
	Nachhaltige technische Produktentwicklung	MA1020	DPM22	24.07.2024	08.30 Uhr	Weiß-Borkowski	02.113
	Pneumatik und Aktorik	1050	MBS19	24.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Goeke	02.113
	Mobile Applications	MA4240	DT-B-22	24.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Wübbecke	02.207
	Technische Mechanik 1	2140	MB19_DP	24.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.207
Technische Mechanik 1	2140	MBS19	24.07.2024	Prof. Dr. Noe			
Donnerstag	Konstruktion und Entwicklung 3	1380	DPM19	25.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Bechthold	02.119
	Elektronik und elektrische Messtechnik	MA6020	DT-B-22	25.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Witkowski	04.208
	Fertigungsverfahren 2	1150	MBS19	25.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Frank	02.218
	Technisches Englisch	1040	MB19_DP	25.07.2024	11.30 Uhr	Kublank	17.110
	Technisches Englisch	1040	MBS19	25.07.2024		Kublank	
	English for specific purposes			25.07.2024		Kublank	
	Ingenieurinformatik 2	2310	MB19_DP	25.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	17.104
Ingenieurinformatik 2	2310	MBS19	25.07.2024	17.30 Uhr	Prof. Dr. Hellweg	02.207	
Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Rechnernetze	MA4130	DT-B-22	25.07.2024		Prof. Dr. Hellweg		
Freitag	Finite Elemente Methode	1340	MBS19	26.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.207
	Konstruktionssystematik	1380	MB19_DP	26.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.113
	Konstruktionssystematik	5380	MB19_DP	26.07.2024		Prof. Dr. Stumpf	
	Konstruktionssystematik	1380	MBS19	26.07.2024		Prof. Dr. Stumpf	
	Konstruktionssystematik	5380	MBS19	26.07.2024		Prof. Dr. Stumpf	
	Innovationsmanagement	MA3560	DT-B-22	26.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Proppe	04.018
	Technische Mechanik 3	2129	MB19_DP	26.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Noe	02.207
	Technische Mechanik 3	2129	MBS19	26.07.2024		Prof. Dr. Noe	
Werkstofftechnik 1	2120	MBS19	26.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.218	

Fr	Kostenbewusstes Konstruieren	3030	TUM4	26.07.2024	13.00 Uhr	Prof. Dr. Stumpf	02.113
	Kostenbewusstes Konstruieren	3030	TUM5	26.07.2024		Prof. Dr. Stumpf	
	Marketing	MA1410	DPM22	26.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Schulten	11.007
	Marketing 1	5020	WIM17	26.07.2024		Prof. Dr. Schulten	
	Werkstofftechnik 2	2110	MB19_DA	26.07.2024	14.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	20.008
	Werkstofftechnik 2	2110	MB19_DP	26.07.2024		Prof. Dr. Schulz-Beenken	
Werkstofftechnik 2	2110	MBS19	26.07.2024	Prof. Dr. Schulz-Beenken			
Samstag	Mathematik 2	2030	WIM17	27.07.2024	08.30 Uhr	Prof. Dr. Schülke	02.113
	Mathematik 2	MA2030	WIM22	27.07.2024		Prof. Dr. Schülke	
	Neue Werkstoffe	30381	WIM17	27.07.2024	11.30 Uhr	Prof. Dr. Schulz-Beenken	02.218
	Projektmanagement	5010	WIM17	27.07.2024	14.30 Uhr	M.Eng. Ludwig	02.113
	Internes Rechnungswesen	MA3010	WIM22	27.07.2024	14.30 Uhr	Schütte	
	Prozessmanagement	6010	WIM17	27.07.2024	17.30 Uhr	Jata	02.207
Montag	Fertigungsverfahren 1	2060	MB19_DA	29.07.2024	08.00 Uhr	Prof. Dr. Frank	20.008
	Fertigungsverfahren 1	2060	MB19_DP	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Fertigungsverfahren 1	2060	MBS19	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Produktionsmanagement	3310	DPM19	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Produktionsmanagement	MA3310	DPM22	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Produktionsmanagement	3310	MB19_DP	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Produktionsmanagement	3310	MBS19	29.07.2024		Prof. Dr. Frank	
	Fertigungsverfahren	MA2060	DT-B-22	30.07.2024		Prof. Dr. Frank	