Prüfungsplan Studiengang Wirtscha Wintersemester 2024/2025	1. Prüfungszeitraum 27.01.2025 - 11.02.2025		2. Prüfungszeitraum 20.03.2025 - 05.04.2025								
	Zucitaniifau 2									Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
Fach	PrfgNr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit	
Volkswirtschaft (VW)	MA1050	Brinkwirth	Fehling	1	FPO 22	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025				
Werkstoffkunde (WK)	MA1020	Schulz-Beenken	Noe	1	FPO 22	Klausur			Freitag, 28. März 2025		
Mathematik 1 (M1)	MA1030	Schülke	Schaaf	1	FPO 22	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025				
Technische Mechanik 1 (TM1)	MA1040	Noe	Ludwig	1	FPO 22	Klausur			Samstag, 29. März 2025		
Betriebswirtschaftslehre (BWL)	MA2010	Brenke	Fehling	2	FPO 22	Klausur			Freitag, 04. April 2025		
Fertigungsverfahren (FV)	MA2020	Frank, Peter	Frank, Thorsten	2	FPO 22	Klausur	Freitag, 07. Februar 2025				
Mathematik 2 (M2)	MA2030	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur			Samstag, 05. April 2025		
Technische Mechanik 2 (TM2)	MA2040	Noe	Ludwig	2	FPO 22	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025				
Externes Rechnungswesen (ERW)	MA4010	Korte	Ludwig	3	FPO 22	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025				
Konstruktionslehre 1 (K1)	MA3020	Stenzel	Ludwig	3	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*			
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	MA3030	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur			Freitag, 04. April 2025		
Technisches Englisch (TE)	MA3040	Schulz-Beenken	Noe	3	FPO 22	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025				
Internes Rechnungswesen (IRW)	MA3010	Korte	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 07. Februar 2025				
Konstruktionslehre 2 (K2)	MA4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 04. April 2025		
Wirtschaftsmathematik (WM)	MA4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 28. März 2025		
Informatik (IN)	MA4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025				

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Projektmanagement (PM)	MA5010	Nunne	Dörrenberg	5	FPO 22	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Marketing 1 (MA)	MA5020	Schulten	Ludwig	5	FPO 22	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Logistik	MA5040	Brenke	Hagen	5	FPO 22	Klausur			Freitag, 04. April 2025	
Vertriebsmanagement	MA5050	Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 22	mündl. Prüfung			Freitag, 04. April 2025	
Entrepreneurship und Innovations Management	MA5060	Gerlach	Frank, Thorsten	5	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Elektrotechnik (ET)	EE5030	Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 22	Klausur			Samstag, 05. April 2025	
Prozessmanagement (PROZ)	MA6010	Jata	Dörrenberg	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025			
Produktionswirtschaft	MA6030	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Moderne und Additive Fertigungsverfahren	MA6040	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur			Samstag, 29. März 2025	
Marketing 2	MA6060	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Fertigungsautomatisierung und Robotik (FAR)	EE6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur			Freitag, 28. März 2025	
Seminarmodul: Wissenschaftliches Arbeiten	MA40000	Fehling	Brinkwirth	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Design Thinking - Grundlagen und Transfer in die Industrie	MA40602	de Wilde	Lindhauer	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Easy Management	MA40702	Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Technische Entwicklung im Fahrwerksbereich	MA40703	Ludwig	Heidsieck	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Recht im Unternehmen (RU)	MA8020	Kublank	Schulten	8	FPO 22	Klausur			Samstag, 29. März 2025	
Qualitätsmanagement (QM)	MA8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Themen der Technik: Neue Werkstoffe	MA30381	Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025		
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	MA30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 22	Klausur	Samstag, 11. Januar 2025	Freitag, 28. März 2025	
Themen des Managements: Business Management	MA40357	Jata	Frank, Thorsten	9	FPO 22	mündl. Prüfung	nach Vereinbarung		
Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	MA40385	Ludwig	Goeke	9	FPO 22	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025		

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsinenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2017 Wintersemester 2024/2025								1. Prüfungszeitraum 27.01.2025 - 11.02.2025		2. Prüfungszeitraum 20.03.2025 - 05.04.2025	
								Anmeldung 16.12.2024 - 06.01.20	25	Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
Fach	PrfgNr.		Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Externes Rechnungswesen (ERW)	4010		Korte	Ludwig	3	FPO 17	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025	*		
Konstruktionslehre 1 (K1)	3020		Stenzel	Ludwig	3	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	3030		Schülke	Schaaf	3	FPO 17	Klausur			Freitag, 04. April 2025	
Technisches Englisch (TE)	3040		Schulz-Beenken	Noe	3	FPO 17	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Internes Rechnungswesen (IRW)	3010		Korte	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Freitag, 07. Februar 2025			
Konstruktionslehre 2 (K2)	4020		Ludwig	Lenz	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 04. April 2025	
Wirtschaftsmathematik (WM)	4030		Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 28. März 2025	
Informatik (IN)	4040		Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Projektmanagement	5010		Nunne	Dörrenberg	5	FPO 17	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Marketing 1 (MA)	5020		Schulten	Ludwig	5	FPO 17	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Logistik	5040 (als WPM: 7011)		Brenke	Hagen	5	FPO 17	Klausur			Freitag, 04. April 2025	
Vertriebsmanagement	5050 (als WPM: 8011)		Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 17	mündl. Prüfung			Freitag, 04. April 2025	
Entrepreneurship und Innovationsmanagement	5060 (als WPM: 9011)		Gerlach	Frank, Thorsten	5	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Elektrotechnik	5030		Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 17	Klausur			Samstag, 05. April 2025	
Prozessmanagement	6010		Jata	Dörrenberg	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025			

^{*} Achtung: Frühanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum. Bitte gesonderten Aushang beachten.

Produktionswirtschaft	6030 (als WPM: 7021)	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Freitag, 31. Januar 2025			
Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040 (als WPM: 7031)	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Samstag, 29. März 2025	
Marketing 2	6060 (als WPM: 8031)	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Fertigungsautomatisierung	6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Freitag, 28. März 2025	
Seminarmodul: Wissenschaftliches Arbeiten	40000	Fehling	Brinkwirth	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Design Thinking - Grundlagen und Transfer in die Industrie	40602	de Wilde	Lindhauer	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Easy Management	40702	Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminarmodul: Technische Entwicklung im Fahrwerksbereich	40703	Ludwig	Heidsieck	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Recht im Unternehmen	8020	Kublank	Schulten	8	FPO 17	Klausur			Samstag, 29. März 2025	
Qualitätsmanagement	8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Themen der Technik: Neue Werkstoffe	30381	Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 08. Februar 2025			
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 17	Klausur	Samstag, 11. Januar 2025		Freitag, 28. März 2025	
Themen des Managements: Business Management	40357	Jata	Frank, Thorsten	9	FPO 17	mündl. Prüfung	nach Vereinbarung			
Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	40385	Ludwig	Goeke	9	FPO 17	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			