Prüfungsplan Studiengang Wirtscha Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026							
	Anmeldung 22.12.2025 - 07.01.2026		Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026							
Fach	PrfgNr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Volkswirtschaft (VW)	MA1280	Brinkwirth	Fehling	1	FPO 22	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Werkstoffkunde (WK)	MA1160	Holtschneider- Dornieden	Noe	1	FPO 22	Klausur			Freitag, 20. März 2026	j
Mathematik 1 (M1)	MA1170	Schülke	Schaaf	1	FPO 22	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026			
Technische Mechanik 1 (TM1)	MA1190	Noe	Ludwig	1	FPO 22	Klausur			Samstag, 21. März 2026	j
Betriebswirtschaftslehre (BWL)	MA1400	Fehling	Brenke	2	FPO 22	Klausur			Freitag, 27. März 2026	
Fertigungsverfahren (FV)	MA1430	Frank, Peter	Frank, Thorsten	2	FPO 22	Klausur	Freitag, 06. Februar 2026			
Mathematik 2 (M2)	MA3060	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur			Samstag, 28. März 2026	j
Technische Mechanik 2 (TM2)	MA1450	Noe	Ludwig	2	FPO 22	Klausur	Samstag, 07. Februar 2026			
Externes Rechnungswesen (ERW)	MA4010	Korte	Ludwig	3	FPO 22	Klausur	Samstag, 07. Februar 2026			
Konstruktionslehre 1 (K1)	MA3020	Stenzel	Ludwig	3	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	MA3030	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur			Freitag, 27. März 2026	j
Technisches Englisch (TE)	MA3040	Kublank	Noe	3	FPO 22	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Internes Rechnungswesen (IRW)	MA3010	Korte	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 06. Februar 2026			
Konstruktionslehre 2 (K2)	MA4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 22	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026		Freitag, 27. März 2026	j
Wirtschaftsmathematik (WM)	MA4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 20. März 2026	j
Informatik (IN)	MA4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Projektmanagement (PM)	MA5010	Nunne	Dörrenberg	5	FPO 22	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Marketing 1 (MA)	MA5020	Schulten	Ludwig	5	FPO 22	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026			

 $[\]hbox{* Achtung: Fr\"{u}hanmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.}$ Bitte gesonderten Aushang beachten.

					,					
Logistik	MA5040	Holtschneider- Dornieden	Brenke	5	FPO 22	Klausur			Freitag, 27. März 2026	
Vertriebsmanagement	MA5050	Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 22	mündl. Prüfung			Freitag, 27. März 2026	
Elektrotechnik (ET)	MA5030	Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 22	Klausur			Samstag, 28. März 2026	
Prozessmanagement (PROZ)	MA6010	Jata	Dörrenberg	6	FPO 22	Klausur			Samstag, 28. März 2026	
Produktionswirtschaft	MA6030	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Moderne und Additive Fertigungsverfahren	MA1530	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur			Samstag, 21. März 2026	
Marketing 2	MA6060	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 07. Februar 2026			
Fertigungsautomatisierung und Robotik (FAR)	MA6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Freitag, 06. Februar 2026		Freitag, 20. März 2026	
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, 21. März 2026	
Qualitätsmanagement (QM)	MA8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026			
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	MA30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 22	Klausur	Freitag, 16. Januar 2026		Freitag, 20. März 2026	
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, 31. Januar 2026			

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

Prüfungsplan Studiengang Wirtsch Wintersemester 2025/2026	1. Prüfungszeitraum 26.01.2026 - 07.02.2026		2. Prüfungszeitraum 16.03.2026 - 28.03.2026							
	Anmeldung 22.12.2025 - 07.01.2026		Anmeldung 16.02.2026 - 01.03.2026							
Fach	PrfgNr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	РО	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Projektmanagement	5010	Nunne	Dörrenberg	5	FPO 17	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Marketing 1 (MA)	5020	Schulten	Ludwig	5	FPO 17	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026			
Logistik	5040 (als WPM: 7011)	Holtschneider- Dornieden	Brenke	5	FPO 17	Klausur			Freitag, 27. März 2026	
Vertriebsmanagement	5050 (als WPM: 8011)	Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 17	mündl. Prüfung			Freitag, 27. März 2026	
Elektrotechnik	5030	Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 17	Klausur			Samstag, 28. März 2026	
Prozessmanagement	6010	Jata	Dörrenberg	6	FPO 17	Klausur			Samstag, 28. März 2026	
Produktionswirtschaft	6030 (als WPM: 7021)	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Freitag, 30. Januar 2026			
Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040 (als WPM: 7031)	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Samstag, 21. März 2026	
Marketing 2	6060 (als WPM: 8031)	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 07. Februar 2026			
Fertigungsautomatisierung	6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Freitag, 06. Februar 2026		Freitag, 20. März 2026	
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, 21. März 2026	
Qualitätsmanagement	8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 31. Januar 2026			

Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 17	Klausur	Freitag, 16. Januar 2026	Freitag, 20. März 2026	
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, 31. Januar 2026		