

**Bachelor-Verbundstudiengang  
Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau  
Pflicht- und Wahlpflichtmodule FPO 2022**

Stand 09.12.2025

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2022 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	Prfg.-Nr.		Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	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	
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	
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	
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	
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	
Wirtschaftsmathematik (WM)	MA4030		Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 20. März 2026	
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			

\* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.

Bitte gesonderten Aushang beachten.

**Bachelor-Verbundstudiengang**  
**Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau**  
**Pflicht- und Wahlpflichtmodule FPO 2022**

Stand 09.12.2025

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	Wulffhorst	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				
Seminarmodul: Easy Management	MA40702		Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 22	Seminar				
Seminarmodul: Technische Entwicklung im Fahrwerksbereich	MA40703		Ludwig	Heidsieck	7	FPO 22	Seminar				
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: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.  
 Bitte gesonderten Aushang beachten.

**Bachelor-Verbundstudiengang**  
**Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau**  
**Pflicht- und Wahlpflichtmodule FPO 2017**

Stand 09.12.2025

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2017 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	Prfg.-Nr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	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	Wulffhorst	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				
Seminarmodul: Easy Management	40702	Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 17	Seminar				
Seminarmodul: Technische Entwicklung im Fahrwerksbereich	40703	Ludwig	Heidsieck	7	FPO 17	Seminar				
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	

rot gekennzeichnete Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

\* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.  
Bitte gesonderten Aushang beachten.

**Bachelor-Verbundstudiengang**  
**Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau**  
**Pflicht- und Wahlpflichtmodule FPO 2017**

Stand 09.12.2025

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, 31. Januar 2026			

rot gekennzeichnete Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

\* Achtung: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.  
Bitte gesonderten Aushang beachten.