

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

Stand 23.07.2025

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2022 Sommersemester 2025							1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025	
							Anmeldung 02.06.2025 - 15.06.2025		Anmeldung 18.08.2025 - 31.08.2025	
Fach	Prfg.-Nr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Volkswirtschaft (VW)	MA1050	Brinkwirth	Fehling	1	FPO 22	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025			
Werkstoffkunde (WK)	MA1020	Schulz-Beenken	Noe	1	FPO 22	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025			
Mathematik 1 (M1)	MA1030	Schülke	Schaaf	1	FPO 22	Klausur			Freitag, 26. September 2025	
Technische Mechanik 1 (TM1)	MA1040	Noe	Ludwig	1	FPO 22	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025			
Betriebswirtschaftslehre (BWL)	MA2010	Fehling	Brenke	2	FPO 22	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025			
Fertigungsverfahren (FV)	MA2020	Frank, Peter	Frank, Thorsten	2	FPO 22	Klausur			Freitag, 26. September 2025	
Mathematik 2 (M2)	MA3060	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025			
Technische Mechanik 2 (TM2)	MA2040	Noe	Ludwig	2	FPO 22	Klausur			Freitag, 19. September 2025	
Externes Rechnungswesen (ERW)	MA4010	Korte	Ludwig	3	FPO 22	Klausur			Samstag, 27. September 2025	
Konstruktionslehre 1 (K1)	MA3020	Stenzel	Ludwig	3	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	MA3030	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur			Samstag, 20. September 2025	
Technisches Englisch (TE)	MA3040	Schulz-Beenken	Noe	3	FPO 22	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025		Samstag, 27. September 2025	
Internes Rechnungswesen (IRW)	MA3010	Korte	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025			
Konstruktionslehre 2 (K2)	MA4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 26. September 2025	
Wirtschaftsmathematik (WM)	MA4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 19. September 2025	
Informatik (IN)	MA4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025			

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

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

Stand 23.07.2025

Projektmanagement (PM)	MA5010	Nunne	Dörrenberg	5	FPO 22	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025		
Marketing 1 (MA)	MA5020	Schulten	Ludwig	5	FPO 22	Klausur	Freitag, 18. Juli 2025		
Logistik	MA5040	Holtschneider	Brenke	5	FPO 22	Klausur			Freitag, 26. September 2025
Vertriebsmanagement	MA5050	Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 22	mündl. Prüfung			Freitag, 26. September 2025
Entrepreneurship und Innovations Management	MA5060	Gerlach	Frank, Thorsten	5	FPO 22	Hausarbeit			
Elektrotechnik (ET)	MA5030	Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 22	Klausur			Samstag, 27. September 2025
Prozessmanagement (PROZ)	MA6010	Jata	Dörrenberg	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025		
Produktionswirtschaft	MA6030	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur			Freitag, 19. September 2025
Produktmanagement	MA6050	Schulten	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung *
Transformationsmanagement	MA6070	Frank, Thorsten	Jata	6	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung *
Moderne und Additive Fertigungsverfahren	MA6040	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025		
Marketing 2	MA6060	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 22	Klausur			
Business Model Management	MA6080	Gerlach	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung *
Fertigungsautomatisierung und Robotik (FAR)	MA6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025		
Seminarmodul: Wissenschaftliches Arbeiten	MA40000	Fehling	Brinkwirth	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung *
International Management	MA8010	Wulfhorst	Schulten	8	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung *
Recht im Unternehmen	MA8020	Kublank	Schulten	8	FPO 22	Klausur			Samstag, 20. September 2025

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

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

Stand 23.07.2025

Qualitätsmanagement	MA8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025			
Themen der Technik: Neue Werkstoffe	MA30381	Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025		Samstag, 27. September 2025	
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	MA30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 22	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025			
Themen des Managements: Business Management	MA40357	Jata	Frank, Thorsten	9	FPO 22	mündl. Prüfung				
Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	MA40385	Ludwig	Goeke	9	FPO 22	Klausur	Freitag, 18. Juli 2025			

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

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

Stand 23.07.2025

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Sommersemester 2025							1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025		2. Prüfungszeitraum 11.09.2025 - 26.09.2025		Raum
							Anmeldung 02.06.2025 - 15.06.2025		Anmeldung 18.08.2025 - 31.08.2025		
Fach	Prg.-Nr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Raum
Internes Rechnungswesen (IRW)	3010	Korte	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025				
Konstruktionslehre 2 (K2)	4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 26. September 2025		
Wirtschaftsmathematik (WM)	4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 19. September 2025		
Informatik (IN)	4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025				
Projektmanagement	5010	Nunne	Dörrenberg	5	FPO 17	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025				
Marketing 1 (MA)	5020	Schulten	Ludwig	5	FPO 17	Klausur	Freitag, 18. Juli 2025				
Logistik	5040 (als WPM: 7011)	Holtschneider	Brenke	5	FPO 17	Klausur			Freitag, 26. September 2025		
Vertriebsmanagement	5050 (als WPM: 8011)	Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 17	mündl. Prüfung			Freitag, 26. September 2025		
Entrepreneurship und Innovationsmanagement	5060 (als WPM: 9011)	Gerlach	Frank, Thorsten	5	FPO 17	Hausarbeit					
Elektrotechnik	5030	Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 17	Klausur			Samstag, 27. September 2025		
Prozessmanagement	6010	Jata	Dörrenberg	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025				
Produktionswirtschaft	6030 (als WPM: 7021)	Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Freitag, 19. September 2025		
Produktmanagement	6050 (als WPM 8021)	Schulten	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*	
Transformationsmanagement	6070 (als WPM: 9021)	Frank, Thorsten	Jata	6	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*	

rot markiert = 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 23.07.2025

Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040 (als WPM: 7031)	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025				
Marketing 2	6060 (als WPM: 8031)	Schulten	Wulfhorst	6	FPO 17	Klausur					
Business Model Management	6080 (als WPM: 9031)	Gerlach	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*	
Fertigungsautomatisierung	6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Freitag, 11. Juli 2025				
Seminar modul: Wissenschaftliches Arbeiten	40000	Fehling	Brinkwirth	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*	
Internationales Management	8010	Wulfhorst	Schulten	8	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*	
Recht im Unternehmen	8020	Kubblank	Schulten	8	FPO 17	Klausur			Samstag, 20. September 2025		
Qualitätsmanagement	8030	Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025				
Themen der Technik: Neue Werkstoffe	30381	Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 19. Juli 2025		Samstag, 27. September 2025		
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389	Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 17	Klausur	Samstag, 12. Juli 2025				
Themen des Managements: Business Management	40357	Jata	Frank, Thorsten	9	FPO 22	mündl. Prüfung					
Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	40385	Ludwig	Goeke	9	FPO 17	Klausur	Freitag, 18. Juli 2025				

rot markiert = Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

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