

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

Stand 11.12.2024

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2022 Wintersemester 2024/2025							1. Prüfungszeitraum 27.01.2025 - 11.02.2025		2. Prüfungszeitraum 20.03.2025 - 05.04.2025	
							Anmeldung 16.12.2024 - 06.01.2025		Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
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, 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: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

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

Stand 11.12.2024

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: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

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

Stand 11.12.2024

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: Frühmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

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

Stand 11.12.2024

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-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 - 06.01.2025		Anmeldung 24.02.2025 - 09.03.2025	
Fach	Prfg.-Nr.	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			

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 11.12.2024

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	Wulforth	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 01. Februar 2025			
Fertigungsautomatisierung	6020	Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Freitag, 28. März 2025	
Seminar modul: Wissenschaftliches Arbeiten	40000	Fehling	Brinkwirth	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminar modul: Design Thinking - Grundlagen und Transfer in die Industrie	40602	de Wilde	Lindhauer	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminar modul: Easy Management	40702	Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 17	Seminar	nach Vereinbarung	*	nach Vereinbarung	*
Seminar modul: 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			

rot markiert = Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

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