

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

Stand 20.11.2023

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2022 Wintersemester 2023/2024							1. Prüfungszeitraum 29.01.2024 - 13.02.2024		2. Prüfungszeitraum 26.03.2024 - 13.04.2024	
							Anmeldung 18.12.2023 - 07.01.2024		Anmeldung 26.02.2024 - 10.03.2024	
Fach	Pfng.-Nr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Volkswirtschaft (VW)	1050	Brinkwirth	Fehling	1	FPO 22	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Werkstoffkunde (WK)	1020	Schulz-Beenken	Noe	1	FPO 22	Klausur			Freitag, 05. April 2024	
Mathematik 1 (M1)	1030	Schülke	Schaaf	1	FPO 22	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024			
Technische Mechanik 1 (TM1)	1040	Noe	Ludwig	1	FPO 22	Klausur			Samstag, 06. April 2024	
Betriebswirtschaftslehre 1 (BWL1)	2010	Brenke	Fehling	2	FPO 22	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Fertigungsverfahren (FV)	2020	Frank, Peter	Frank, Thorsten	2	FPO 22	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Mathematik 2 (M2)	2030	Schülke	Schaaf	2	FPO 22	Klausur			Samstag, 13. April 2024	
Technische Mechanik 2 (TM2)	2040	Noe	Ludwig	2	FPO 22	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024			
Externes Rechnungswesen (ERW)	4010	Schütte	Ludwig	3	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Konstruktionslehre 1 (K1)	3020	Stenzel	Ludwig	3	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	3030	Schülke	Schaaf	3	FPO 22	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Technisches Englisch (TE)	3040	Schulz-Beenken	Noe	3	FPO 22	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			
Internes Rechnungswesen (IRW)	3010	Schütte	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Konstruktionslehre 2 (K2)	4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Wirtschaftsmathematik (WM)	4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur			Freitag, 05. April 2024	
Informatik (IN)	4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 22	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			

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

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

Stand 20.11.2023

Projektmanagement	5010		Nunne	Dörrenberg	5	FPO 22	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			
Marketing 1 (MA)	5020		Schulten	Ludwig	5	FPO 22	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024			
Logistik	5040 (als WPM: 7011)		Brenke	Hagen	5	FPO 22	Klausur				Freitag, 12. April 2024
Vertriebsmanagement	5050 (als WPM: 8011)		Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 22	mündl. Prüfung				Freitag, 12. April 2024
Entrepreneurship und Innovationsmanagement	5060 (als WPM: 9011)		Gerlach	Frank, Thorsten	5	FPO 22	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Elektrotechnik	5030		Hoischen/ Mansheim	Bach	5	FPO 22	Klausur				Samstag, 13. April 2024
Prozessmanagement	6010		Jata	Dörrenberg	6	FPO 22	Klausur				Samstag, 13. April 2024
Produktionswirtschaft	6030 (als WPM: 7021)		Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			
Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040 (als WPM: 7031)		Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur				Samstag, 06. April 2024
Marketing 2	6060 (als WPM: 8031)		Schulten	Wulfhorst	6	FPO 22	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024			
Fertigungsautomatisierung	6020		Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 22	Klausur				Freitag, 05. April 2024
Seminarmodul: Wissenschaftliches Arbeiten	40000		Fehling	Brinkwirth	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*		nach Vereinbarung *
Seminarmodul: Design Thinking - Grundlagen und Transfer in die Industrie	40602		de Wilde	Lindhauer	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*		nach Vereinbarung *
Seminarmodul: Easy Management	40702		Jata	Frank, Thorsten	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*		nach Vereinbarung *
Seminarmodul: Technische Entwicklung im Fahrwerksbereich	40703		Ludwig	Heidsieck	7	FPO 22	Seminar	nach Vereinbarung	*		nach Vereinbarung *
Recht im Unternehmen	8020		Kubblank	Schulten	8	FPO 22	Klausur				Samstag, 06. April 2024
Qualitätsmanagement	8030		Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024			

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

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

Stand 20.11.2023

Themen der Technik: Neue Werkstoffe	30381		Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 22	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024			
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389		Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 22	Klausur	Samstag, 13. Januar 2024			
Themen des Managements: Business Management	40357		Jata	Frank, Thorsten	9	FPO 22	mündl. Prüfung	nach Vereinbarung			
Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung	40385		Ludwig	Goeke	9	FPO 22	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024			

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

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

Stand 20.11.2023

Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2017 Wintersemester 2023/2024							1. Prüfungszeitraum 29.01.2024 - 13.02.2024		2. Prüfungszeitraum 26.03.2024 - 13.04.2024	
							Anmeldung 18.12.2023 - 07.01.2024		Anmeldung 26.02.2024 - 10.03.2024	
Fach	Prfg.-Nr.	Prüfer/Prüferin	Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung	Empf. FS	PO	Prüfungsform	Prüfungsdatum	Uhrzeit	Prüfungsdatum	Uhrzeit
Volkswirtschaft (VW)	1050	Brinkwirth	Fehling	1	FPO 17	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Werkstoffkunde (WK)	1020	Schulz-Beenken	Noe	1	FPO 17	Klausur			Freitag, 05. April 2024	
Mathematik 1 (M1)	1030	Schülke	Schaaf	1	FPO 17	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024			
Technische Mechanik 1 (TM1)	1040	Noe	Ludwig	1	FPO 17	Klausur			Samstag, 06. April 2024	
Betriebswirtschaftslehre 1 (BWL1)	2010	Brenke	Fehling	2	FPO 17	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Fertigungsverfahren (FV)	2020	Frank, Peter	Frank, Thorsten	2	FPO 17	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Mathematik 2 (M2)	2030	Schülke	Schaaf	2	FPO 17	Klausur			Samstag, 13. April 2024	
Technische Mechanik 2 (TM2)	2040	Noe	Ludwig	2	FPO 17	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024			
Externes Rechnungswesen (ERW)	4010	Schütte	Ludwig	3	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Konstruktionslehre 1 (K1)	3020	Stenzel	Ludwig	3	FPO 17	Hausarbeit	nach Vereinbarung	*		
Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG)	3030	Schülke	Schaaf	3	FPO 17	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Technisches Englisch (TE)	3040	Schulz-Beenken	Noe	3	FPO 17	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			
Internes Rechnungswesen (IRW)	3010	Schütte	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Freitag, 09. Februar 2024			
Konstruktionslehre 2 (K2)	4020	Ludwig	Lenz	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 12. April 2024	
Wirtschaftsmathematik (WM)	4030	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur			Freitag, 05. April 2024	
Informatik (IN)	4040	Stöwer-Grote	Ludwig	4	FPO 17	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024			

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 20.11.2023

Projektmanagement	5010		Nunne	Dörrenberg	5	FPO 17	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024		
Marketing 1 (MA)	5020		Schulten	Ludwig	5	FPO 17	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024		
Logistik	5040 (als WPM: 7011)		Brenke	Hagen	5	FPO 17	Klausur			Freitag, 12. April 2024
Vertriebsmanagement	5050 (als WPM: 8011)		Ludwig (Jung)	Ludwig	5	FPO 17	mündl. Prüfung			Freitag, 12. April 2024
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, 13. April 2024
Prozessmanagement	6010		Jata	Dörrenberg	6	FPO 17	Klausur			Samstag, 13. April 2024
Produktionswirtschaft	6030 (als WPM: 7021)		Jata	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur	Freitag, 02. Februar 2024		
Moderne Fertigungsverfahren und -techniken	6040 (als WPM: 7031)		Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Samstag, 06. April 2024
Marketing 2	6060 (als WPM: 8031)		Schulten	Wulfhorst	6	FPO 17	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024		
Fertigungsautomatisierung	6020		Goeke	Frank, Thorsten	6	FPO 17	Klausur			Freitag, 05. April 2024
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, 06. April 2024
Qualitätsmanagement	8030		Jata	Frank, Thorsten	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 03. Februar 2024		

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 20.11.2023

Themen der Technik: Neue Werkstoffe	30381		Schulz-Beenken	Noe	8	FPO 17	Klausur	Samstag, 10. Februar 2024			
Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion	30389		Goeke	Frank, Thorsten	9	FPO 17	Klausur	Samstag, 13. Januar 2024			
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, 03. Februar 2024			

rot markiert = Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

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