

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

Stand 12.05.2026

| Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2022 Sommersemester 2026 | | | | | | | | 1. Prüfungszeitraum 20.07.2026 - 01.08.2026 | | 2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026 | |
|--|-----------|-----------------|-------------------------|--|-------------|--------|--------------|--|---|--|--|
| | | | | | | | | Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026 | | Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026 | |
| Fach | Prfg.-Nr. | Art der Prüfung | Prüfer/Prüferin | Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung | Empf. FS | PO | Prüfungsform | Prüfungsdatum | | Prüfungsdatum | |
| Volkswirtschaft (VW) | MA1280 | Modul + V | Brinkwirth | Fehling | 1 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | |
| Werkstoffkunde (WK) | MA1160 | Modul | Holtschneider-Dornieden | Noe | 1 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | |
| Mathematik 1 (M1) | MA1170 | Modul + V | Schülke | Schaaf | 1 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 25. September 2026 | |
| Technische Mechanik 1 (TM1) | MA1190 | Modul + V | Noe | Ludwig | 1 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | |
| Betriebswirtschaftslehre (BWL) | MA1400 | Modul | Fehling | Brenke | 2 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | |
| Fertigungsverfahren (FV) | MA1430 | Modul | Frank, Peter | Frank, Thorsten | 2 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 25. September 2026 | |
| Mathematik 2 (M2) | MA3060 | Modul + V | Schülke | Schaaf | 2 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | |
| Technische Mechanik 2 (TM2) | MA1450 | Modul + V | Noe | Ludwig | 2 | FPO 22 | Klausur | | | Samstag, 19. September 2026 | |
| Externes Rechnungswesen (ERW) | MA4010 | Modul | Korte | Ludwig | 3 | FPO 22 | Klausur | | | Samstag, 26. September 2026 | |
| Konstruktionslehre 1 (K1) | MA3020 | Modul + V | Stenzel | Ludwig | 3 | FPO 22 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | | |
| Naturwissenschaftliche Grundlagen (NG) | MA3030 | Modul + V | Schülke | Schaaf | 3 | FPO 22 | Klausur | | | Samstag, 19. September 2026 | |
| Technisches Englisch (TE) | MA3040 | Modul | Kublank | Noe | 3 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | |
| Internes Rechnungswesen (IRW) | MA3010 | Modul | Korte | Ludwig | 4 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | |
| Konstruktionslehre 2 (K2) | MA4020 | Modul + V | Ludwig | Lenz | 4 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 25. September 2026 | |
| Wirtschaftsmathematik (WM) | MA4030 | Modul | Stöwer-Grote | Ludwig | 4 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 18. September 2026 | |
| Informatik (IN) | MA4040 | Modul | Stöwer-Grote | Ludwig | 4 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | |
| Projektmanagement (PM) | MA5010 | Modul | Nunne | Dörrenberg | 5 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | |
| Marketing 1 (MA) | MA5020 | Modul | Schulten | Ludwig | 5 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 31. Juli 2026 | | | |
| Logistik | MA5040 | Modul | Holtschneider-Dornieden | Brenke | 5 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 25. September 2026 | |

* Achtung: Früh anmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

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

Stand 12.05.2026

| | | | | | | | | | | | |
|---|---------|-----------|-----------------------|-----------------------------|---|--------|----------------|--------------------------|---|-----------------------------|---|
| Vertriebsmanagement | MA5050 | Modul | Ludwig (Jung) | Ludwig | 5 | FPO 22 | mündl. Prüfung | | | Freitag, 25. September 2026 | |
| Elektrotechnik (ET) | MA5030 | Modul + V | Hoischen/ Mansheim | Bach | 5 | FPO 22 | Klausur | | | Samstag, 26. September 2026 | |
| Prozessmanagement (PROZ) | MA6010 | Modul | Jata | Dörrenberg | 6 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | |
| Produktionswirtschaft | MA6030 | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 6 | FPO 22 | Klausur | | | Freitag, 18. September 2026 | |
| Produktmanagement | MA6050 | Modul | Schulten | Frank, Thorsten | 6 | FPO 22 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Transformationsmanagement | MA6070 | Modul | Frank, Thorsten | Jata | 6 | FPO 22 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Moderne und Additive Fertigungsverfahren | MA1530 | Modul + V | Goeke | Frank, Thorsten | 6 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | |
| Marketing 2 | MA6060 | Modul | Schulten | Wulfhorst | 6 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 31. Juli 2026 | | | |
| Fertigungsautomatisierung und Robotik (FAR) | MA6020 | Modul + V | Goeke | Frank, Thorsten | 6 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | |
| International Management | MA8010 | Modul | Wulfhorst | Schulten | 8 | FPO 22 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Recht im Unternehmen | MA8020 | Modul | Kublank | Schulten | 8 | FPO 22 | Klausur | | | Samstag, 19. September 2026 | |
| Qualitätsmanagement | MA8030 | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 8 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | |
| Themen der Technik: Neue Werkstoffe | MA30381 | Modul | Schulz-Beenken | Holtschneider- Dornieden | 8 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | |
| Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion | MA30389 | Modul + V | Goeke | Frank, Thorsten | 9 | FPO 22 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | |
| Themen des Managements: Business Management | MA40357 | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 9 | FPO 22 | mündl. Prüfung | | | | |
| Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung | MA40385 | Modul + V | Ludwig | Goeke | 9 | FPO 22 | Klausur | Freitag, 31. Juli 2026 | | | |

* Achtung: Früh Anmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.

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

Stand 12.05.2026

| Prüfungsplan Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, FPO 2017 Sommersemester 2026 | | | | | | | | 1. Prüfungszeitraum 07.07.2025 - 22.07.2025 | | 2. Prüfungszeitraum 14.09.2026 - 26.09.2026 | | Raum |
|--|-------------------------|-----------------|-----------------|--|-------------|--------|----------------|--|---|--|---|------|
| | | | | | | | | Anmeldung 15.06.2026 - 28.06.2026 | | Anmeldung 17.08.2026 - 30.08.2026 | | |
| Fach | Prfg.-Nr. | Art der Prüfung | Prüfer/Prüferin | Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung | Empf. FS | PO | Prüfungsform | Prüfungsdatum | | Prüfungsdatum | | |
| Prozessmanagement | 6010 | Modul | Jata | Dörrenberg | 6 | FPO 17 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | | |
| Produktionswirtschaft | 6030 (als WPM: 7021) | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 6 | FPO 17 | Klausur | | | Freitag, 18. September 2026 | | |
| Produktmanagement | 6050 (als WPM 8021) | Modul | Schulten | Frank, Thorsten | 6 | FPO 17 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * | |
| Transformationsmanagement | 6070 (als WPM: 9021) | Modul | Frank, Thorsten | Jata | 6 | FPO 17 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * | |
| Moderne Fertigungsverfahren und -techniken | 6040 (als WPM: 7031) | Modul | Goeke | Frank, Thorsten | 6 | FPO 17 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | | |
| Marketing 2 | 6060 (als WPM: 8031) | Modul | Schulten | Wulfhorst | 6 | FPO 17 | Klausur | Freitag, 31. Juli 2026 | | | | |
| Fertigungsautomatisierung | 6020 | Modul | Goeke | Frank, Thorsten | 6 | FPO 17 | Klausur | Freitag, 24. Juli 2026 | | | | |
| Internationales Management | 8010 | Modul | Wulfhorst | Schulten | 8 | FPO 17 | Hausarbeit | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * | |
| Recht im Unternehmen | 8020 | Modul | Kubblank | Schulten | 8 | FPO 17 | Klausur | | | Samstag, 19. September 2026 | | |
| Qualitätsmanagement | 8030 | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 8 | FPO 17 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | | |
| Themen der Technik: Neue Werkstoffe | 30381 | Modul | Schulz-Beenken | Holtschneider- Dornieden | 8 | FPO 17 | Klausur | Samstag, 01. August 2026 | | | | |
| Themen der Technik: Industrie 4.0 - Digitale Produktion | 30389 | Modul + V | Goeke | Frank, Thorsten | 9 | FPO 17 | Klausur | Samstag, 25. Juli 2026 | | | | |
| Themen des Managements: Business Management | 40357 | Modul | Jata | Frank, Thorsten | 9 | FPO 22 | mündl. Prüfung | | | | | |
| Themen der Technik: 3D-Druck: Digitale Prozesse der Additiven Fertigung | 40385 | Modul + V | Ludwig | Goeke | 9 | FPO 17 | Klausur | Freitag, 31. Juli 2026 | | | | |

rot gekennzeichnete Prüfungen werden letztmalig in diesem Semester angeboten

* Achtung: Früh anmeldung! Abweichender Anmeldezeitraum.
Bitte gesonderten Aushang beachten.