

**BA-Studiengang Digitale Technologien, B-DT-Praxisintegriert, B-DT-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2022**

Stand 23.07.2025

| Prüfungsplan Studiengang Digitale Technologien Sommersemester 2025 Für die Studiengänge B-DT-Praxisintegriert und B-DT-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester | | | | | | | | | 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. | Art der Prüfung | Prüfer/Prüferin | Zweitprüfer 3. Versuch, mündl. Ergänzungsprüfung | Empf. FS | PO | Prüfungsform | Bemerkungen | Prüfungsdatum | Uhrzeit | Prüfungsdatum | Uhrzeit |
| Mathematik 1 | MA2010 | Modul+V | Schülke | Stöwer-Grote | 1 | FPO 22 | Klausur | | | | 18.09.2025 | |
| Grundlagen der Werkstofftechnik | MA4100 | Modul+V | Weiß-Borkowski | Noe | 1 | FPO 22 | Klausur | | 18.07.2025 | | | |
| Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 1 | MA4110 | Modul | Stahl | Hellweg | 1 | FPO 22 | Klausur | | 14.07.2025 | | | |
| Grundlagen der Technischen Mechanik | MA4120 | Modul | Noe | Reinhold | 1 | FPO 22 | Klausur | | 16.07.2025 | | | |
| Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre | MA1130 | Modul | Brenke | Dörrenberg | 1 | FPO 22 | Klausur | | | | 11.09.2025 | |
| Konstruktion 1 | MA2140 | Modul | Stumpf | Bechthold | 1 | FPO 22 | Klausur | | 08.07.2025 | | | |
| Mathematik 2 | MA2030 | Modul+V | Schülke | Stöwer-Grote | 2 | FPO 22 | Klausur | | 07.07.2025 | | 15.09.2025 | |
| Grundlagen der Physik 1 | EE2240 | Modul+V | Schweizer | Witkowski | 2 | FPO 22 | Klausur | | 10.07.2025 | | 18.09.2025 | |
| Programmieren Algorithmen Datenstrukturen 2 | MA4140 | Modul | Stahl | Hellweg | 2 | FPO 22 | Klausur | | 15.07.2025 | | 23.09.2025 | |
| Rechnerarchitekturen, Betriebssysteme und Rechnernetze | MA4130 | Modul | Hellweg | Stahl | 2 | FPO 22 | Klausur | | 17.07.2025 | | 25.09.2025 | |
| Fertigungsverfahren 1 | MA2060 | Modul | Frank | Goeke | 2 | FPO 22 | Klausur | | 22.07.2025 | | 12.09.2025 | |
| Innovationsmanagent | EE3560 | Modul | Propfe | Bach | 2 | FPO 22 | Klausur | | 18.07.2025 | | 26.09.2025 | |
| Pneumatik und Hydraulik | MA1050 | Modul+V | Goeke | Beater | 3 | FPO 22 | Klausur | | 16.07.2025 | | | |
| Grundlagen der Elektrotechnik 1 | EE2230 | Modul | Bach | Schwung | 3 | FPO 22 | Klausur | | 07.07.2025 | | | |
| Data Science | MA4160 | Modul | Hellweg | Stahl | 3 | FPO 22 | Klausur | | | | 15.09.2025 | |
| Software-Engineering | EE4230 | Modul | Wübbecke | Hellweg | 3 | FPO 22 | Klausur | | 09.07.2025 | | | |
| IT-Sicherheit | MA4170 | Modul | Hellweg | Wübbecke | 3 | FPO 22 | mündliche Prüfung | | nach Vereinbarung | | nach Vereinbarung | |
| Betriebliche Informationssysteme | MA4180 | Modul+V | Stahl | Hellweg | 4 | FPO 22 | mündliche Prüfung | | nach Vereinbarung | | nach Vereinbarung | |
| Elektrische Maschinen und Leistungselektronik | EE4220 | Modul | Thiemann | Witkowski | 4 | FPO 22 | mündliche Prüfung | | 10.07.2025 | | 18.09.2025 | |

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

**BA-Studiengang Digitale Technologien, B-DT-Praxisintegriert, B-DT-Ausbildungsintegriert
Pflichtmodule FPO 2022**

Stand 23.07.2025

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------|--------|---------|-------------|-------------|---|--------|-----------------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|
| Elektronik und elektrische Messtechnik | EE6020 | Modul | Witkowski | Schweizer | 4 | FPO 22 | Klausur | | 17.07.2025 | | 25.09.2025 | |
| Sensorik und Signalverarbeitung | EE4210 | Modul+V | Aufderheide | Witkowski | 4 | FPO 22 | Klausur | | 08.07.2025 | | 16.09.2025 | |
| Mobile Applications | EE4240 | Modul | Wübbeke | Stahl | 4 | FPO 22 | Kombinationsprüfung | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Steuerungstechnik | MA2040 | Modul | Beater | Goeke | 4 | FPO 22 | Hausarbeit | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Agiles Projektmanagement | EE1110 | Modul | Wübbeke | Stahl | 5 | FPO 22 | Klausur | | 09.07.2025 | | | |
| Fertigungsautomatisierung | MA1110 | Modul+V | Goeke | Frank | 5 | FPO 22 | Klausur | | 08.07.2025 | | | |
| Embedded Systems 1 | EE4250 | Modul+V | Aufderheide | Witkowski | 5 | FPO 22 | Klausur | | 17.07.2025 | | | |
| Maschinelles Lernen | MA4190 | Modul | Stahl | Hellweg | 5 | FPO 22 | Klausur | | 15.07.2025 | | | |
| Embedded Systems 2 | EE4280 | Modul | Aufderheide | Werner | 6 | FPO 22 | mündliche Prüfung | | 18.07.2025 | | 26.09.2025 | |
| Computer Vision | EE4290 | Modul | Aufderheide | Schmidt | 6 | FPO 22 | semesterbegl. Teilprüfungen | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Kommunikationssysteme | EE1080 | Modul | Witkowski | Aufderheide | 6 | FPO 22 | mündliche Prüfung | | nach Vereinbarung | | nach Vereinbarung | |
| FinishING | MA950 | Modul | Stumpf | Bechthold | 6 | FPO 22 | semesterbegl. Teilprüfungen | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |

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

**BA-Studiengang Digitale Technologien, DT-B-Praxisintegriert, DT-B-Ausbildungsintegriert
Wahlpflichtmodule FPO 2022**

Stand 23.07.2025

| Prüfungsplan Studiengang Digitale Technologien Sommersemester 2025 Für die Studiengänge DT-B-Praxisintegriert und DT-B-Ausbildungsintegriert gelten die angegebenen Prüfungstermine unabhängig vom vorgesehenen Fachsemester | | | | | | | | | 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 | Pfng.-Nr. | Art der Prüfung | Prüfer/Prüferin | Zweitprüfer 3. Versuch | Empf. FS | PO | Prüfungsform | Bemerkungen | Prüfungsdatum | Uhrzeit | Prüfungsdatum | Uhrzeit |
| Themen der Modellbildung und Simulation: Schaltungssimulation | MA10445 | Modul | Aufderheide | Witkowski | | FPO 22 | mündliche Prüfung | | nach Vereinbarung | | nach Vereinbarung | |
| Themen des Managements: Betriebswirtschaftslehre 2 | MA10352 | Modul | Brenke | Dörrenberg | | FPO 22 | Hausarbeit | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Themen des Managements: Planungs und Entscheidungstechniken | MA50351 | Modul | Dörrenberg | Frank | | FPO 22 | Klausur | | 11.07.2025 | | 19.09.2025 | |
| Themen des Managements: Volkswirtschaftslehre | EE30353 | Modul | Dreisbach | Wulfhorst | | FPO 22 | Klausur | | 09.07.2025 | | 17.09.2025 | |
| Themen des Produktionsmanagements: Füge- und Schweißtechnik | MA10453 | Modul | Frank | Stumpf | | FPO 22 | Klausur | | | | | |
| Themen des Managements: Nachhaltigkeit im Maschinenbau | MA50353 | Modul | Frank/Weiß-Borkowski | Stumpf | | FPO 22 | Klausur | | 22.07.2025 | | | |
| Themen der Anlagen- und Energietechnik: Erneuerbare Energien und Wasserstoff | MA20313 | Modul | Kail | Stumpe | | FPO 22 | Hausarbeit | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrwerktechnik | MA10341 | Modul | Ludwig | Bechthold | | FPO 22 | Klausur | | 11.07.2025 | | | |
| Themen der Fahrzeugtechnik: Fahrzeugantriebsstrang | MA10342 | Modul | Ludwig | Bechthold | | FPO 22 | Klausur | | 11.07.2025 | | 19.09.2025 | |
| Themen der Konstruktionstechnik: Leichtbau | MA10122 | Modul | Ludwig | Bechthold | | FPO 22 | Klausur | | 15.07.2025 | | 23.09.2025 | |
| Themen des Managements: Innopreneurship | MA40359 | Modul | Ewald Mittelstädt | Lisa-Marie Pütz | | FPO 22 | Portfolio | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Themen des Managements: Digitaler Vertrieb | EE30355 | Modul | Platzek | Janzen | | FPO 22 | Klausur | | 07.07.2025 | | | |
| Themen des Managements: Vertriebsmanagement | EE30358 | Modul | Platzek | Janzen | | FPO 22 | Klausur | | 08.07.2025 | | 16.09.2025 | |
| Themen des Managements: Angewandte Spieltheorie | EE50352 | Modul | Propfe | Bach | | FPO 22 | Klausur | | 15.07.2025 | | 23.09.2025 | |
| Themen der Naturwissenschaften: Wasserstoff-Mobilität | MA10394 | Modul | Schaaf | Schülke | | FPO 22 | Hausarbeit | | nach Vereinbarung | * | nach Vereinbarung | * |
| Themen der Mathematik: Angewandte Statistik | MA10146 | Modul | Schülke | Schaaf | | FPO 22 | Klausur | | 07.07.2025 | | 15.09.2025 | |
| Themen der Mathematik: Wirtschaftsmathematik | MA10142 | Modul | Stöwer-Grote | Schülke | | FPO 22 | Klausur | | | | Freitag, 19. September 2025 | |
| Themen der Konstruktionstechnik: Graphische Datenverarbeitung in der Konstruktion (CAD 3D) | MA20122 | Modul | Stöwer-Grote | Stumpf | | FPO 22 | Klausur | | 09.07.2025 | | 17.09.2025 | |
| Themen der Mathematik: Numerik | MA10143 | Modul | Stöwer-Grote | Schülke | | FPO 22 | Klausur | | | | 17.09.2025 | |
| Themen der Konstruktionstechnik: Spritzgießwerkzeuge | MA20121 | Modul | Stumpf | Bechthold | | FPO 22 | Klausur | | 10.07.2025 | | | |

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