

Semesterbegleitende Prüfungen der Bachelorstudiengänge im Dep. Maschinenbau und Produktion

Wintersemester 2024/25

Die Prüfungen zu folgenden Modulen finden semesterbegleitend statt.

Dieses umfasst Prüfungsformen, wie Fallstudie, Hausarbeit, Konstruktionsarbeit, Projekt, Referat sowie Portfolio-Prüfung. Portfolio-Prüfungen, die auch eine Klausur, eine mündliche Prüfung oder einen Test im Prüfungszeitraum beinhalten, sind mit einem entsprechendem Hinweis versehen.

Die konkrete Prüfungsform und deren Randbedingungen geben die Prüfenden am Anfang des Semesters bekannt.

Semesterbegleitende Prüfungsformen haben andere An- und Abmeldezeiträume als Prüfungen im Prüfungszeitraum.

Gruppe	Nr.	Modulname	Prüfer/in	Anmerkungen
4DM	20341	Autonome mobile Systeme	Schulz	
4DM	20331	Maschinelles Lernen und Datenanalyse	Wilke	
4DM	20311 / 12560	Methodische Produktentwicklung	Schelberg	
4DM/5-6EK	20321	Softwareanwendungen im Maschinenbau	Nowak	
4EK	20821 / 12331	Numerische Methoden der Mechanik [*5]	Baumgart	
4PP	21021 / 12455	Produktionsmittel und -logistik	Koch	Portfolio mit mündl. Prüfung

5-6DM/EK	20841 / 12345	Technische Schwingungslehre	Wiesemann	
5-6DM/PP	20491 / 12535	Managementmethoden in der digitalen Produktion	Isenberg	Portfolio mit Klausur
5-6EK	20941 / 12375	Entwicklungs- und Konstruktionsmanagement	Kopenhagen	
5-6EK	20911 / 12365	Konstruktive Festigkeit	Kloss-Grote	
5-6EK	20871	Strukturoptimierung	Kolarov	
5-6PP	21071 / 12470	Lasertechnik	Schulz	
5-6PP	21101 / 12490	Umformtechnik	Stöver	Portfolio mit mündl. Prüfung
5-6PP	20501	Vernetzte Produktion und Produktionsautomatisierung	Koch/ C. Müller	Portfolio mit mündl. Prüfung

5-6	5129	Int.-Fach: Grafische Programmierung	von Stryk	
5-6	5151	Int.-Fach: Office f. Fortgeschrittene	Timofeeva	
5-6		Int.-Fach: Patentrecht	Berger	
5-6	5114	Int.-Fach: Recht 1	Reinhard	
5-6	5118	Int.-Fach: Wissenschaftliches Schreiben	Lange	
5-6	5126	Int.-Fach: Zeit- und Selbstmanagement	Hausburg	

5-6	5210	Bachelorprojekt / Grundlagen d. Projektmanagements	Koepfen	
5-6	5210	Bachelorprojekt / Grundlagen d. Projektmanagements	Stallkamp	
5-6	5210	Bachelorprojekt / Grundlagen d. Projektmanagements	Stock	

Studierende der PO 2012

Stand: 23.09.2024
T. Grätsch / B. Koepfen

Die meisten Modulnamen entsprechen denen der PO 2019.

Für Abweichungen zur PO 2012 beachten Sie bitte die in der Übergangsrichtlinie definierten Äquivalenzen.

Signifikante Änderungen sind im Prüfungsplan gekennzeichnet:

Abweichender Name in der PO 2012

- *1 Industriebetriebslehre und Kostenrechnung, Teil Industriebetriebslehre
- *2 Industriebetriebslehre und Kostenrechnung, Teil Kostenrechnung
- *3 Elektrotechnik und elektrische Antriebstechnik, Teil Elektrotechnik
- *4 Elektrotechnik und elektrische Antriebstechnik, Teil Elektrische Antriebstechnik
- *5 Technische Mechanik mit Computer
- *6 Rapid Prototyping