

**Veranstaltungsbegleitende Prüfungsformate Wintersemester 2023/2024
im Department Maschinenbau und Produktion**

Prüfungsplanung

Stand: 25.10.2023

1. Änderung 02.11.2023

**Anmeldefrist : bis zum 03.11.2023
verbindliche Anmeldung : im
Moodle**

Studiengang/Fachsem.	Modul	Titel	Pr.Kürz.	Prüfer	Prüfungsform	Bemerkung
5-6	IF Patentrecht	Integrationsfach - Patentrecht	Brgr	Berger	Seminar	
4EK	NMM sU	Numerische Methoden der Mechanik	Bgt	Baumgart	Portfolio	
4EK-auslauf. Stdgan	TMC	Technische Mechanik mit Computer	Bgt	Baumgart	Portfolio	
5-6EK	MDY sU	Maschinendynamik	Bgt	Baumgart	Portfolio	
5-6	ALB P	Bachelorprojekt - Anlagenentwicklung	BRT	Birth-Reichert	Projekt	
5-6	KON P	Bachelorprojekt - Konstruktionstechnik	BRT	Birth-Reichert	Projekt	
5-6	NES P	Bachelorprojekt - Nachhaltige Energiesysteme	BRT	Birth-Reichert	Projekt	
5-6	PRODM	Bachelorprojekt - Produkt- und produktionsmanagement	BRT	Birth-Reichert	Projekt	
	LernP	Lernprojekt	BRT	Birth-Reichert	Projekt	
5-6	PRODT	Bachelorprojekt - Produktionstechnik	Prt	de Campos Porath	Projekt	
5-6	KEA P	Bachelorprojekt - Konstruktion energetischer A	Dhf	Dalhoff	Projekt	
Master	SYSD	Systemdynamik und Simulation	Fgl	Frischgesell, Th.	Portfolio	
	LernP	Lernprojekt	Fgl	Frischgesell, Th.	Projekt	
Master	PJMK	Project Management & Communication (engl.)	Gtn	Gärtner	Portfolio	
Master P	OPM	Operations Management	Gtn	Gärtner	Portfolio	
4DM	MLDA sU	Maschinelles Lernen und Datenanalyse	Hlg	Hallerberg	Projekt	
Master BS	MLM	Machine Learning Methods (engl.)	Hlg	Hallerberg	Projekt	
Master BS	MLM L	Machine Learning Methods (engl.)	Hlg	Hallerberg	Portfolio	

5-6	NES P	Bachelorprojekt - Nachhaltige Energiesysteme	Hlr	Holländer	Projekt	
5-6	IF ZSM	Integrationsfach - Zeit und Selbstmanagement	Hsbg	Hausburg	Seminar	
	LernP	Lernprojekt	Ibg	Isenberg	Projekt	
4P	PML sU/LE	Produktionsmittel und -logistik	Kch	Koch	Portfolio	
5-6PT	VPPA sU	Vernetzte Produktion und Produktionsautomatisierung	Kch	Koch	Hausarbeit	
1b	(MZ)CAD sU	Maschinenzeichnen und CAD	KGt	Kloss-Grote	Portfolio	
5-6	KON P	Bachelorprojekt - Konstruktionstechnik	KGt	Kloss-Grote	Referat	
5-6EK	KONFE sU	Konstruktive Festigkeit	Klv	Kolarov	Portfolio	
5-6EK	STROP sU	Strukturoptimierung	Klv	Kolarov	Portfolio	
Master BS	STAKO	Stabilität und Kontakt	Klv	Kolarov	Portfolio	
5-6EK	EKM sU	Entwicklungs- und Konstruktionsmanagement	Kph	Kopenhagen	Portfolio	
Master KP	EPJ-2	Entwicklungsprojekt	Kph	Kopenhagen	Projekt	
Master KP	EPJ-2	Entwicklungsprojekt	Kph	Kopenhagen	Projekt	
Master KP	TED	Technisches Design	Kph	Kopenhagen	Hausarbeit	
5-6	GPM sU	Bachelorprojekt Pflicht Grundl. d. Projektmanagements	Kpn	Koeppen	Portfolio	
5-6	GPM sU	Bachelorprojekt Pflicht Grundl. d. Projektmanagements	Kpn	Koeppen	Portfolio	
5-6	IF Schreib	Integrationsfach - Wissenschaftliches Schreiben	Lnge	Lange	Seminar	
5-6	NES P	Bachelorprojekt - Nachhaltige Energiesysteme	Lar	Lauer	Projekt	
5-6	KON P	Bachelorprojekt - Konstruktionstechnik	Meb	Meyer-Eschenbach	Projekt	
Master NE	EEEEA	Entwicklung effizienter elektrischer Antriebssysteme	Mll	Müller T.	Referat	
5-6	ALB P	Bachelorprojekt - Anlagenentwicklung	Mll	Müller T.	Projekt	
5-6PT	VPPA sU	Vernetzte Produktion und Produktionsautomatisierung	Mul	Müller Ch.	Hausarbeit	mit Kolloquium
5-6DM	WUI sU	Wartung und Instandhaltung	Mul	Müller Ch.	Portfolio	

4DM	SOM sU	Softwareanwendungen im Maschinenbau	Nwk	Nowak	Portfolio	
5-6	PRODT	Bachelorprojekt - Produktionstechnik	Plr	Pähler	Projekt	
	LernP	Lernprojekt	Plr	Pähler	Projekt	
5-6	NES P	Bachelorprojekt - Nachhaltige Energiesysteme	Ptk	Piatek	Projekt	
1a	(MZ)CAD sU	Maschinenzeichnen und CAD	Pul	Pulm	Portfolio	Test+Konstr.Arbeit
4EK	MPE sU	Methodische Produktentwicklung	Pul	Pulm	Portfolio: Projekt und Klausur	
Master NE	AT-NE	Ausgewählte Themen der nachhaltigen Energiebereitstellung und Nutzung	Pul	Pulm	Portfolio	
Master KP	EPJ-1	Entwicklungsprojekt	Pul	Pulm	Konstruktionsar beit	
Master KP	EPJ-1	Entwicklungsprojekt	Pul	Pulm	Konstruktionsar beit	
	LernP	Lernprojekt	Pul	Pulm	Projekt	
5-6	IF Recht 1	Integrationsfach - Recht 1	Rhd	Reinhard	Seminar	
	LernP	Lernprojekt	Sdt	Schmidt	Projekt	
Master KP	KHB	Konstruktion hybrider Bauteile	Sfr	Schäfer	Hausarbeit	
	LernP	Lernprojekt	Sfr	Schäfer	Projekt	
Master P	ADDMF	Additive Manufacturing	Shk	Sheikhi	Portfolio*	
5-6	PRODM	Bachelorprojekt - Produkt- und Produktionsmanagement	Shk	Sheikhi	Projekt	
5-6	PRODT	Bachelorprojekt - Produktionstechnik	Shk	Sheikhi	Projekt	
	LernP	Lernprojekt	Shk	Sheikhi	Projekt	
5-6DM	WUI sU	Wartung und Instandhaltung	Slg	Schelberg	Portfolio	
5-6	KON P	Bachelorprojekt - Konstruktionstechnik	Slg	Schelberg	Referat	
Master	PLM	Product Lifecycle Management (engl.)	Slg	Schelberg	Portfolio*	
5-6	DIGPRO P	Bachelorprojekt - Digitale Produktion	Schl	Schlosser	Projekt	
5-6	GPM sU	Bachelorprojekt Pflicht Grundl. d. Projektmanagements	Slp	Stallkamp	Portfolio	
5-6	GPM sU	Bachelorprojekt Pflicht Grundl. d. Projektmanagements	Slp	Stallkamp	Portfolio	

Master P	IMGT	Innovations Management	Slp	Stallkamp	Portfolio	
Master P	IMGT L	Innovations Management	Slp	Stallkamp	Portfolio	
5-6	PRODM	Bachelorprojekt - Produkt- und Produktionsmanagement	Slp	Stallkamp	Projekt	
5-6	NES P	Bachelorprojekt - Nachhaltige Energiesysteme	vStr	von Stryk	Projekt	
5-6	IF GraPro	Integrationsfach - Grafische Programmierung	vStr	von Stryk	Seminar	
4DM	AMS sU	Autonome mobile Systeme	Suz	Schulz	Hausarbeit*	
5-6PT	LAT sU/LE	Lasertechnik	Suz	Schulz	Portfolio*	
5-6PT	UMFT sU/LE	Umformtechnik	Svr	Stöver	Portfolio	
	LernP	Lernprojekt	Svr	Stöver	Referat	
5-6	PRODT	Bachelorprojekt - Produktionstechnik	Svr	Stöver	Projekt	
Master P / KP	TDAF	Topologieoptimierung und Designregeln für die additive Fertigung	Tgp	Telgkamp	Portfolio (Konstruktion, Berechnung, Mündliche Prüfung)	
5-6	IF Office	Integrationsfach - Office für Fortgeschrittene	Tmfv	Timofeeva	Seminar	
1c	(MZ)CAD sU	Maschinenzeichnen und CAD	Usk	Usbeck	Portfolio*	
5-6	KON P	Bachelorprojekt - Konstruktionstechnik	Usk	Usbeck	Referat	
5-6	ROBKI P	Bachelorprojekt - Robotik und Angewandte KI	Wlk	Wilke	Projekt	
	LernP	Lernprojekt	Wlk	Wilke	Projekt	
5-6	BER P	Bachelorprojekt - Berechnung (Numerische Simulation)	Wsm	Wiesemann	Projekt	
	LernP	Lernprojekt	Wsm	Wiesemann	Projekt	
5-6EK_auslauf. Stud	SchwL	Schwingungslehre	Wsm	Wiesemann	(eTest, FS und MP)	
5-6EK	TSL sU	Technische Schwingungslehre	Wsm	Wiesemann	(eTest, FS und MP)	

*Wenn am 19.10.2023 noch kein Prüfungsformat angegeben war, wurde das Prüfungsformat des letzten Semesters angenommen(siehe rote Schrift)

Sollte dieses Semester abweichend zum Vorsemester eine semesterbegleitende Prüfungsform gewünscht sein, konnte dies mangels Wissens nicht berücksichtigt werden.

