



Universität  
Bremen

Studienzentrum

**Fachbereich 04**

Produktionstechnik –  
Maschinenbau & Verfahrenstechnik

# Masterstudiengang MScPT Informationsveranstaltung

Wintersemester 2025/2026

Thomas Bruns  
Bremen 06.10.2025



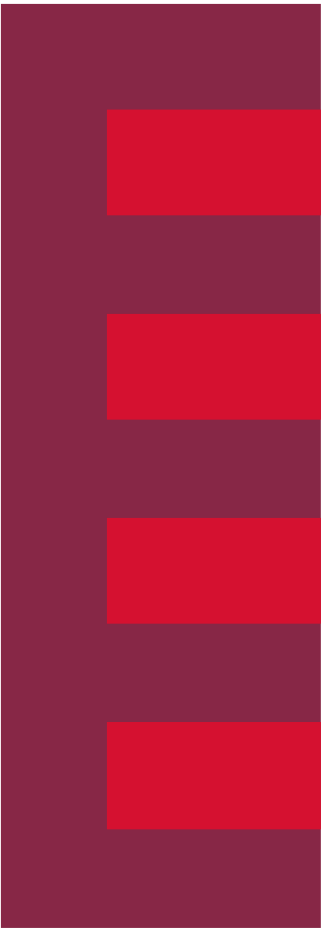
Fachbereich 4  
Produktionstechnik  
Maschinenbau &  
Verfahrenstechnik

# Master of Science Produktionstechnik

- MSc.PT I (Vollfach, dreisemestrig, 90 CP)
- MSc.PT II (Vollfach, viersemestrig, 120 CP)
- wird jeweils auf den Immatrikulationsbescheinigungen ausgewiesen
- Bitte überprüfen, ebenso wie Namen, Schreibweisen etc.

→ ... was ist der Unterschied ?

# Struktur und Aufbau des Studienganges



# Vertiefungsrichtungen

Titel	Abkürzung	Leitung
Allgemeiner Maschinenbau	AM	Prof. Rievers
Energiesysteme	ES	Prof. La Mantia
Fertigungstechnik	FT	Prof. Heinzel
Industrielles Management	IM	Prof. Freitag
Luftfahrttechnik	LT	Prof. Groll
Materialwissenschaften	MW	Prof. Rezwan
Verfahrenstechnik	VT	Dr. Mießner

# Studienvereiche

Semester	Studienabschnitte		
1-2 (MSc.PT I) 1-3 (MSc.PT II)	<b>Nur für MScPT II:</b> <b>Vertiefungsrichtung- Grundlagen</b> gemäß Modulhandbuch VTR-G	<b>Vertiefungsrichtung- Spezialisierung</b> gemäß Modulhandbuch VTR-S	<b>Allgemeiner Wahlpflichtbereich</b> (Projektarbeit, Wahlpflichtbereich Produktions- technische Fächer, General Studies Betriebs- und Sozialwissenschaft)
	30 CP	30 CP	30 CP
3 (MSc.PT I) 4 (MSc.PT II)	<b>Master-Abschlussarbeit</b>		
	30 CP		



NUR MScPT II / 4 Semester	Vertiefungsrichtung-Grundlagen / VTR-G	
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Basismodul 1</b>	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP (Modulprüfung) oder maximal 2 TP (Teilprüfungen)
<b>Basismodul 2</b>	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 2 TP
<b>Vertiefungsmodul 1</b>	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP
<b>Vertiefungsmodul 2</b>	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP

	Vertiefungsrichtung-Grundlagen / VTR-G	
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Vertiefungsmodul 3</b>	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 2 TP
<b>Vertiefungsmodul 4</b>	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP
<b>Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich</b>	Wahlpflicht, 15 CP (Auswahl aus Katalog an Veranstaltungen)	Je nach VTR, 3 bis 5 Prüfungsleistungen

	Allgemeiner Wahlpflichtbereich	
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Modul Projektarbeit</b>	Wahlpflicht, 15 CP	In der gewählten VTR, eine Prüfungsleistung
<b>Wahlpflichtbereich Produktionstechnische Fächer</b>	Wahlpflicht, 9 CP	Maximal 3 Prüfungs- oder Studienleistungen – freie Auswahl aus dem Lehrangebot des MSc.PT I und II außer dem GS-Angebot, insbesondere gewünscht ist die Wahl von Veranstaltungen der anderen VTR
<b>Modul General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-B)</b>	Wahl, 6 CP	Je nach Angebot, max. 3 CP aus dem einschlägigen Gesamtangebot der Uni, Veranstaltungen mit Bezug zu „betrieblichen Fragestellungen“

	Masterarbeit und Kolloquium	
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>30 CP</b>	
<b>Masterarbeit und Kolloquium</b>	Pflicht, 29 CP	Note 80% Abschlussarbeit, 20% Kolloquium
<b>Begleitseminar</b>	Pflicht, 1 CP	Wird durch das betreuende Fachgebiet organisiert und angeboten
	Voraussetzung für die Anmeldung der Masterarbeit sind ein erfolgreich abgeschlossenes Modul Projektarbeit sowie 45 (MSc.PT I) bzw. 75 (MSc. PT II) CP	



# Welche Veranstaltungen sind zu belegen?





# Online-Veranstaltungsverzeichnis

→ <https://www.uni-bremen.de/studium/starten-studieren/veranstaltungsverzeichnis.html>

## Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Berufliche Bildung – Mechatronik (Bachelor Vollfach)
Elektrotechnik (Master of Education Berufsbildende Schulen)
Maschinenbau und Verfahrenstechnik (Bachelor Vollfach)
Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I (Master of Arts / Master of Science)
Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik II (Master of Arts / Master of Science)
Prozessorientierte Materialforschung (ProMat) (Master of Arts / Master of Science)
Space Engineering (Master of Arts / Master of Science)
Space Engineering I (Master of Arts / Master of Science)
Space Engineering II (Master of Arts / Master of Science)
Systems Engineering (Bachelor Vollfach)
Systems Engineering I (Master of Arts / Master of Science)
Systems Engineering II (Master of Arts / Master of Science)
Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik (Bachelor Vollfach)
Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik (Master of Arts / Master of Science)

- Die konkreten Veranstaltungen sind im Modulhandbuch (Jahresplanung) und im Veranstaltungsverzeichnis (semesterweise) ausgewiesen.
- Die zu besuchenden Veranstaltungen unterscheiden sich je nach gewählter Vertiefungsrichtung!

# Veranstaltungen in Stud.IP über Studiengang

Universität Bremen

Globale Suche Veranstaltungsverzeichnis

## Modulverzeichnis - Studiengänge

### Modulverzeichnis

Einrichtungsverzeichnis  
Veranstaltungssuche

### Ansichten

Modulsuche  
Studienangebot  
**Studiengänge**  
Fach-Abschluss-Kombinationen

Studiengänge > Master > Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I (Master of Arts / Master of Science)

## Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I (Master of Arts / Master of Science)

### Ausprägungen

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM)

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES)

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT)

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Industrielles Management (IM)










Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT)

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW)



Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen
Was suchen Sie?

Globale Suche
Veranstungsverzeichnis

## Modulverzeichnis - Studiengänge

Modulverzeichnis  
Einrichtungsverzeichnis  
Veranstaltungssuche

Ansichten  
Modulsuche  
Studienangebot  
Studiengänge  
Fach-Abschluss-Kombinationen

Versionenauswahl  
Produktionstechnik - Maschinenba...

Semesterauswahl  
WiSe 2025/2026

Einstellungen  
☐ Nur Module mit Veranstaltungen anzeigen

Aktuelle Modulhandbücher  
☒ Originalfassung als PDF  
☒ Zweitfassung (Englisch) als PDF

Studiengänge > Master > Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I (Master of Arts / Master of Science) >

## Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT)

Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT), 4. Version gültig ab WiSe 2024/2025

Name / CP	Modul	Modulteil
Informations- und Zusatzangebote	04-PT-MA-M09-0 - Informations- und Zusatzangebote (gültig ab SoSe 2024)	Extracurriculare Veranstaltung
Vertiefungsrichtung-Spezialisierung (LT)	04-PT-MA-M09-VM3-LT - Vertiefungsmodul 3 - LT - Aerodynamik (gültig ab SoSe 2024)	Vorlesung (Höhere Aerodynamik)
		Vorlesung (Einführung in die Strömungslehre)
	04-PT-MA-M09-VM4-LT - Vertiefungsmodul 4 - LT - Herstellung und Berechnung (gültig ab SoSe 2024)	Vorlesung (Modifizierungsmethoden für thermoplastbasierte Kunststoffe und deren Auswirkungen auf Faserverbundwerkstoffe)
		Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse
Allgemeiner Wahlpflichtbereich (LT)	04-PT-MA-M09-VWP-LT - Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - Luftfahrttechnik (zu löschen) (gültig ab SoSe 2023)	Fatigue and Loads
		Wahlpflichtangebote Luftfahrttechnik (3 CP)
		Wahlpflichtangebote Luftfahrttechnik (6 CP)
	04-PT-MA-M09-Pro-LT - Projekt Luftfahrttechnik (gültig ab SoSe 2024)	Projekt Luftfahrttechnik
Masterarbeit und Kolloquium	04-PT-MA-M09-WPT - Wahlpflichtbereich Produktionstechnische Fächer (gültig ab WiSe 2013/2014)	Lehrveranstaltungen Wahlpflichtbereich PT-Fächer
	04-PT-MA-M09-GSMB - Wahlpflichtbereich General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-B) (gültig ab WiSe 2013/2014)	1-2 Lehrveranstaltungen mit 3-6 CP
	04-PT-MA-M09-MA - Modul Masterarbeit und Kolloquium (gültig ab WiSe 2013/2014)	Seminar (Begleitseminar)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Vertiefungsmodul 3 - LT - Aerodynamik (gültig ab SoSe 2024) (Veranstaltungsübersicht)



04-PT-MA-M09-VM3-LT

Universität Bremen

6 CP

## Vertiefungsmodul 3 - LT - Aerodynamik

Lehrveranstaltungen WiSe 2025/2026

Modulverantwortung

Groll, Rodion

### Prüfungsleistung Modul

- Einführung in die Strömungslehre *Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit gewählt)*
- Höhere Aerodynamik *Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit gewählt)*

### Modulteile

### Semesterveranstaltungen

### Prüfungsleistung

Vorlesung (Höhere Aerodynamik)

#### Prüfungsform:

Höhere Aerodynamik  
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit  
gewählt)

Vorlesung (Einführung in die Strömungslehre)

- 04-26-KD-002 - Einführung in die  
Strömungslehre

#### Prüfungsform:

Einführung in die Strömungslehre  
Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit  
gewählt)

✕ Schließen

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

Was suchen Sie?

Vorlesung: 04-26-KD-002  
Einführung in die...

**Aktionen**

Drucken

Zugang zur Veranstaltung

Nur im Stundenplan vormerken

**Teilen**

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

**Allgemeine Informationen**

Veranstaltungsname	Vorlesung: 04-26-KD-002 Einführung in die Strömungslehre
Untertitel	Höhere Strömungsmechanik - Reibungsbehaftete Strömungen
Veranstaltungsnummer	04-26-KD-002
Semester	WiSe 2025/2026
Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden	9
Heimat-Einrichtung	M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik
Veranstaltungstyp	Vorlesung in der Kategorie Lehre
Nächster Termin	Donnerstag, 16.10.2025 08:00 - 10:00, Ort: IW3 0330
Art/Form	
Englischsprachige Veranstaltung	Nein
ECTS-Punkte	3

**Lehrende**

Prof. Dr.-Ing. habil. Rodion Groll

**Räume und Zeiten**

**IW3 0330**  
Donnerstag: 08:00 - 10:00, wöchentlich (14x)

**Modulzuordnungen**

# Veranstaltungen in Stud.IP über Moudlkennziffer

The screenshot shows the Stud.IP interface. At the top, there's a search bar with the text "Was suchen Sie?". Below it, a navigation bar contains icons for home, calendar, mail, and other functions. The "Suche" (Search) icon is highlighted. On the left, a sidebar menu shows "Modulverzeichnis - Modulsuche" as the active section. Below it, there are links for "Modulverzeichnis", "Einrichtungsverzeichnis", and "Veranstaltungssuche". Further down, under "Ansichten", "Modulsuche" is selected. At the bottom, a "Semesterauswahl" dropdown menu is set to "SoSe 2025".

<b>Basismodul 1 (PT II)</b>	<b>04-PT-MA-M11-BM1- ...</b>
<b>Basismodul 2 (PT II)</b>	<b>04-PT-MA-M11-BM2- ...</b>
<b>Vertiefungsmodul 1 (PT II)</b>	<b>04-PT-MA-M11-VM1- ...</b>
<b>Vertiefungsmodul 2 (PT II)</b>	<b>04-PT-MA-M11-VM2- ...</b>
<b>Vertiefungsmodul 3</b>	<b>04-PT-MA-M09-VM3- ...</b>
<b>Vertiefungsmodul 4</b>	<b>04-PT-MA-M09-VM4- ...</b>
<b>Wahlpflichtbereich der VTR</b>	<b>04-PT-MA-M09-VWP- ...</b>
<b>Projektangebot der VTR</b>	<b>04-PT-MA-M09-PRO- ...</b>
<b>... - Kürzel der Vertiefung (AM,ES,FT,IM,LT,MW,VT)</b>	



# Veranstaltungen in Stud.IP über Modulkennziffer

Universität Bremen

Was suchen Sie?

Suche

16

6

42

Suche

Modulverzeichnis - Modulsuche

Modulverzeichnis

Einrichtungsverzeichnis

Veranstaltungssuche

Ansichten

Modulsuche

Studienangebot

Studiengänge

Fach-Abschlusskombinationen

Semesterauswahl

WiSe 2025/2026

Studiengänge

Alle

Fächer

Alle

Verantwortliche Einrichtungen

Alle

7 Module gefunden für die Suche nach 04-PT-MA-M09-PRO

04-PT-MA-M09-PRO

Suche

Zurücksetzen

Gefundene Module für 04-PT-MA-M09-PRO

7 Module

Modultitel	Gültigkeit	Einrichtung
Projekt Allgemeiner Maschinenbau (gültig ab WiSe 2013/2014)	gültig ab WiSe 2013/2014	Universität Bremen
Projekt Energiesysteme (gültig ab WiSe 2014/2015)	gültig ab WiSe 2014/2015	Universität Bremen
Projekt Fertigungstechnik (gültig ab WiSe 2013/2014)	gültig ab WiSe 2013/2014	Universität Bremen
Projekt Industrielles Management (gültig ab WiSe 2013/2014)	gültig ab WiSe 2013/2014	Universität Bremen
Projekt Luftfahrttechnik (gültig ab SoSe 2024)	gültig ab SoSe 2024	Universität Bremen
▼ Projekt Materialwissenschaften (gültig ab WiSe 2013/2014)	gültig ab WiSe 2013/2014	Universität Bremen
04-PT-MA-M09-Pro-MW	Universität Bremen	15 CP
<div>Projekt Materialwissenschaften</div> <div>Lehrveranstaltungen WiSe 2025/2026</div> <div> <div>Prüfungsleistung Modul</div> <div>Modulprüfung Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (2 keine Einheit gewählt)</div> </div> <div>Semesterveranstaltungen</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> <li>04-M09-MW-P-2402 - Hybridmaterialien für Energie-, Transport- und Separationstechnik</li> <li>04-M09-MW-P-2403 - Mechanische Eigenschaften keramischer Hochleistungswerkstoffe</li> <li>04-M09-MW-P-2404 - Poröse Keramiken für umwelt- und biotechnologische Anwendungen</li> <li>04-M09-MW-P-2405 - 3D-Druck von keramischen Biotinten</li> <li>04-M09-MW-P-2406 - Keramische Verbundwerkstoffe für die Hochtemperaturanwendung</li> </ul> </div>	Modulverantwortung Fechte-Heinen, Rainer	
Projekt Verfahrenstechnik (gültig ab WiSe 2013/2014)	gültig ab WiSe 2013/2014	Universität Bremen

15

# Regelwerke und Informationsquellen





## Allgemeine Prüfungsordnung

- vom 31.01.2022: [AT-MPO-01-22\\_Lesefassung\\_automatVerzeichnis](#) [pdf] (652.2 KB)
- vom 23.06.2021: [DigiPruefO-UB-06-21](#) [pdf] (68.6 KB)

## Fachspezifische Prüfungsordnung

- vom 13.09.2017: [MA-Produktionstechnik-I-09-17\\_Lesefassung.pdf](#) [pdf] (204.5 KB)
- vom 13.09.2017: [MA-Prod.technik-II-09-17\\_Lesefassung.pdf](#) [pdf] (207.5 KB)

# Prüfungsordnungen

## Allgemeiner und fachspezifischer Teil

→ <https://www.uni-bremen.de/studium/orientieren-bewerben/studienangebot/dbs/study/35>

Fachspezifische Prüfungsordnung für den Masterstudiengang „Produktionstechnik I“  
(Vollfach) der Universität Bremen  
Vom 13. November 2013

Der Fachbereichsrat des Fachbereichs 4 (Produktionstechnik) hat auf seiner Sitzung am 13. November 2013 gemäß § 87 Absatz 1 Nummer 2 des Bremischen Hochschulgesetzes (BremHG) i. V. m. § 62 BremHG in der Fassung der Bekanntmachung vom 9. Mai 2007 (Brem.GBl. S. 338) folgende Prüfungsordnung beschlossen:

Diese fachspezifische Prüfungsordnung gilt in Verbindung mit dem Allgemeinen Teil der Prüfungsordnungen für Masterstudiengänge (AT MPO) der Universität Bremen vom 27. Januar 2010 in der jeweils gültigen Fassung.

## § 1

## Studienumfang und Abschlussgrad

(1) Für den erfolgreichen Abschluss des Masterstudiengangs „Produktionstechnik – Maschinenbau und Verfahrenstechnik I“ sind insgesamt 80 Leistungspunkte (Creditpoints = CP) nach dem European Credit Transfer System zu erwerben. Dies entspricht einer Regelstudienzeit von 3 Fachsemestern.

(2) Aufgrund der bestandenen Masterprüfung wird der Abschlussgrad

Master of Science  
(abgekürzt M. Sc.)

verliehen.

Zusätzlich zu den in § 25 des Allgemeinen Teils der Masterprüfungsordnung genannten Angaben wird in der Urkunde die Vertiefungsrichtung (siehe dazu § 2 Absatz 3) ausgewiesen.

## § 2

## Studienaufbau, Module und Leistungspunkte

(1) Der Masterstudiengang „Produktionstechnik I“ wird als Masterstudium gemäß § 4 Absatz 1 AT MPO studiert.

(2) Der Masterstudiengang unterscheidet verschiedene Vertiefungsrichtungen, die sich aus dem Studienabschnitt: „Vertiefungsrichtung-Spezialisierung“ (VTR-S) im Umfang von 30 CP, einem „Allgemeinen Wahlpflichtbereich“ im Umfang von 30 CP und dem Modul „Masterarbeit und Kolloquium“ im Umfang von 30 CP zusammensetzen.

(3) Die vertiefungsrichtungsbezogenen Studienabschnitte (Vertiefungsrichtung-Grundlagen und Vertiefungsrichtung-Spezialisierung) werden im Rahmen folgender Vertiefungsrichtungen absolviert:

- Allgemeiner Maschinenbau (AM)
- Fertigungstechnik (FT)
- Industrielles Management (IM)
- Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR)
- Materialwissenschaften (MW)
- Verfahrenstechnik (VT)



→ <https://elearning.uni-bremen.de>

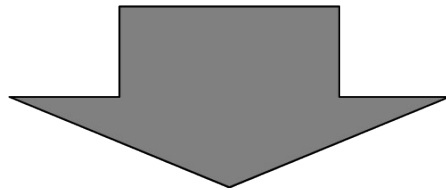
- Aktuelle Informationen sind in Stud.IP in der Veranstaltung „**Master Produktionstechnik**“ zu finden - Melden Sie sich hierzu an !
- Im Dateibereich befinden sich alle relevanten Unterlagen, Formulare und Leitfäden („Infos/FAQ“).
- Nutzen Sie nur Formulare aus diesem Bereich, nicht vom ZPA!
- In Stud.IP können Sie Ihren Studienplan zusammen stellen und sich zum Zugang zu Informationen, Skripten, Folien etc. der einzelnen Lehrveranstaltungen anmelden (**nicht zur Prüfungsteilnahme**)



## Globale Suche

**sonstige: Master Produktionstechnik**

Prof. Dr. Matthias Busse, Prof. Dr.-Ing. Lucio Colombi Ciacchi, Prof. Dr. Axel Siegfried Herrmann, ... (mehr)



## Meine Veranstaltungen

Master Produktionstechnik (WiSe 2011/12 - unbegrenzt)



Universität Bremen

Was suchen Sie?

16

Veranstaltungen

6

SUPPORT

STUD.IP

sonstige: Master Produktionstechnik

Verwaltung

Übersicht

Dateien

Teilnehmende

Infos A bis Z

Meetings

Forum

Raubewertung

Kurzinfo

Details

Teilen

Link zu dieser Veranstaltung kopieren

Grunddaten

Untertitel

MSc. Produktionstechnik Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Zeit / Veranstaltungsort

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Erster Termin

Die Zeiten der Veranstaltung stehen nicht fest.

Lehrende

Avila, M., Brinkert, K., Colombi Ciacchi, L., Fechte-Heinen, R., Fischer, A., Freitag, M., Fritsching, U., Karpuschewski, B., Kerzenmacher, S., Kiefer, J., La Mantia, F., Mädler, L., May, D., Mayer, B., Petersen, M., Heinzel, C., Rezwan, K., Thöming, J., Tracht, K., Bruns, T.

Ankündigungen

> Modulhandbücher

Svenja Katharina Schell

02.10.2025

80

-

> (DEZ PRÜFUNGSAMT FB04) Bearbeitungszeit und Sprechzeit

Rabea Blanck

24.09.2025

25

> Tipps zur Emailkommunikation / Tips email communication

Astrid Fischer

10.09.2025

230

-

> Online-Sprechstunde des Studienzemtrums Do. 15:00-16:00 Uhr

Svenja Katharina Schell

11.03.2025

2316

-

> [DEZ PRÜFUNGSAMT FB04]: Abschlussarbeit - Beginn der Bearbeitungsfrist

Sandra Burblies

30.05.2018

4334

-

> [DEZ PRÜFUNGSAMT FB04]: Anerkennung - vorgeholte Masterleistungen

Sandra Burblies

01.12.2021

227

-

> [DEZ PRÜFUNGSAMT FB04]: GSM-B - keine Anerkennung von Sprachkursen möglich

Sandra Burblies

18.09.2018

377

> [DEZ PRÜFUNGSAMT FB04]: Stud.IP - Nutzung

Sandra Burblies

26.10.2020

1007

-

> [DEZ PRÜFUNGSAMT FB04]: PABO - Studentendaten bei Beginn des Studiums noch nicht aktuell?

Sandra Burblies

23.04.2020

1553

-

# Webseite Fachbereich

→ <https://www.fb4.uni-bremen.de/>





DE EN  Leichte Sprache  DGS Barrierefreiheit Intern Sitemap



Fachbereich 4: Produktionstechnik  
-Maschinenbau und Verfahrenstechnik-

Fachbereich Studium Forschung Internationales

Infos für Schulen  

## Fachbereich 4: Produktionstechnik -Maschinenbau und Verfahrenstechnik-

Aktuelle News, Hintergründe & Videos aus dem Fachbereich Produktionstechnik



© Universität Bremen

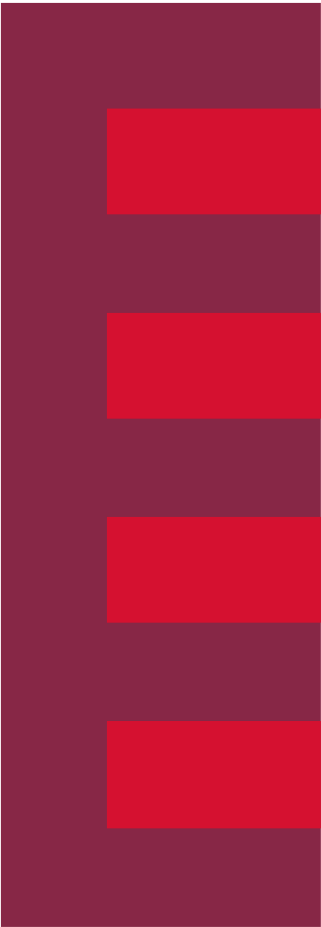


© © Patrick Pollmeier, Universität Bremen



© © Michael Ihle

# Prüfungsanmeldungen



**Login**Benutzerkennung: Passwort: **Willkommen bei PABO**

Über das Portal „Prüfungsamt Bremen Online (PABO)“ erledigen Studierende Standardvorgänge wie An- und Abmeldungen und können sich jederzeit aktuelle Leistungsübersichten ausdrucken.

An- und Abmeldungen, Noten und Leistungsübersichten werden technisch in „PABO“ abgewickelt, die Prüfungsverwaltung erfolgt für die Fachbereiche 1 bis 5 (MINT-Fächer) in dezentralen Prüfungsämtern, für die Fachbereiche 6 – 12 und das Lehramt im Zentralen Prüfungsamt (ZPA).

**Hilfe**Sprache:  

# Prüfungsanmeldungen

- Erfolgen über das Internetportal FlexNow 2 – PABO (<https://www.uni-bremen.de/pabo.html>)
- Sie können sich Online zu Prüfungen anmelden, Ihren Studienverlauf und Ihre Prüfungsergebnisse einsehen
- Weiterhin können Sie sich selbst jederzeit eine Notenbescheinigung ausdrucken bzw. bei Bewerbungen den Institutionen/Firmen einen Bestätigungslink zur Verfügung stellen
- Für die Anmeldung benötigen Sie die Daten Ihrer Uni-Mail-Adresse.



**Login**

Benutzerkennung:

Passwort:

**Anmelden****Willkommen bei PABO**

Über das Portal „Prüfungsamt Bremen Online (PABO)“ erledigen Studierende Standardvorgänge wie An- und Abmeldungen und können sich jederzeit aktuelle Leistungsübersichten ausdrucken.

An- und Abmeldungen, Noten und Leistungsübersichten werden technisch in „PABO“ abgewickelt, die Prüfungsverwaltung erfolgt für die Fachbereiche 1 bis 5 (MINT-Fächer) in dezentralen Prüfungsämtern, für die Fachbereiche 6 – 12 und das Lehramt im Zentralen Prüfungsamt (ZPA).

**Hilfe****Für Studierende****Für Modulverantwortliche****Weitere Informationen**

Sprache:

**DE****EN**

# Prüfungsanmeldungen

- Sie erhalten eine Bestätigungsmail. Diese E-Mail wird an die von der Universität Bremen bei der Immatrikulation vergebene E-Mail-Adresse versandt.
- Wir weisen Sie darauf hin, dass Sie verpflichtet sind, den Posteingang dieser E-Mail-Adresse regelmäßig zu kontrollieren.
- Es wird empfohlen, zumindest eine automatische Weiterleitung dieser E-Mail-Adresse an Ihre primäre E-Mail-Adresse einzurichten.



# Prüfungsanmeldungen ab WiSe 25/26

Die Fristen zur **Anmeldung** und **Abmeldung** sind ausschließlich abhängig von den Angaben im Prüfungsplan.

„Die **Anmeldung** zu einer Modulprüfung **mit einem spezifischen Termin bzw. Zeitraum** ist bis **eine Woche** vor dem Prüfungstermin bzw. bis eine Woche vor dem ersten Tag des Zeitraums möglich. Der Anmeldezeitraum beträgt mindestens zwei Wochen. Eine **Abmeldung** kann bis zu **einer Woche** vor dem Prüfungstermin bzw. bis zu einer Woche vor dem ersten Tag des Zeitraums erfolgen. Die fristgerechte Abmeldung kann ohne Begründung erfolgen. Nach Ablauf der Abmeldefrist gilt die Anmeldung als verbindlich.“

→ Die Fristen hängen jeweils von dem Termin oder Beginn des Zeitraumes einer Prüfung ab, wenn hierfür ein Termin im Prüfungsplan ausgewiesen ist

→ **Prüfungsplan:**

<https://www.uni-bremen.de/ag-pabo/pruefungsplaene>

<https://www.uni-bremen.de/fachbereich-4-produktionstechnik-maschinenbau-und-verfahrenstechnik/studium/pruefungen>

# Prüfungsanmeldungen ab WiSe 25/26

Die Fristen zur **Anmeldung** und **Abmeldung** sind ausschließlich abhängig von den Angaben im Prüfungsplan.

„Modulprüfungen mit **unspezifischem Prüfungstermin**. Für diese wird im Prüfungsplan **kein Datum oder Prüfungszeitraum** genannt.“

Die Anmeldung zu einer Modulprüfung mit einem unspezifischen Termin, die im **Wintersemester** abgelegt wird, beginnt ab 1. Januar und muss bis einschließlich **31. Januar** erfolgen. Die Anmeldung zu einer Modulprüfung mit einem unspezifischen Termin, die im **Sommersemester** abgelegt wird, beginnt ab 1. Juni und muss bis einschließlich **30. Juni** erfolgen. In den gemäß Satz 1 und 2 genannten Zeiträumen ist eine **Abmeldung** ohne Angabe von Gründen möglich. Erfolgt keine Abmeldung bis einschließlich 31. Januar bzw. 30. Juni, gilt die Anmeldung als verbindlich.

→ Keine Frist genannt – 31.01./30.06 als Frist

→ **Prüfungsplan:**

<https://www.uni-bremen.de/ag-pabo/pruefungsplaene>

<https://www.uni-bremen.de/fachbereich-4-produktionstechnik-maschinenbau-und-verfahrenstechnik/studium/pruefungen>

**Anmeldung zu einer Modulprüfungsleistung im Studiengang  
Master Produktionstechnik (MPO 2013)** **MSc PT**

An den  
Prüfungsausschuss des  
Master Produktionstechnik  
der Universität Bremen

Eingangsstempel

Name \_\_\_\_\_ Vorname \_\_\_\_\_ Matr.-Nr. \_\_\_\_\_

Ich erkläre pflichtgemäß, dass ich im Master-Studiengang  
**Produktionstechnik** (3-semesterig) immatrikuliert bin ☐ ja ☐ nein  
**Produktionstechnik** (4-semesterig) immatrikuliert bin ☐ ja ☐ nein

**Vertiefungsrichtung:**  
☐ Allgemeiner Maschinenbau ☐ Luft- und Raumfahrt  
☐ Fertigungstechnik ☐ Materialwissenschaften  
☐ Industrielles Management ☐ Verfahrenstechnik

Hiermit melde ich mich zur folgenden Modulprüfung  
im Fach / Projekt \_\_\_\_\_ an.  
Ich versichere, in diesem Fach im Rahmen meines bisherigen Studiums keine Prüfung abgelegt zu haben.

Die Prüfung soll folgendem Bereich zugeordnet werden:  
☐ Basismodul 1 ☐ 2 ☐ General Studies  
☐ Vertiefungsmodul 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ Projekt  
☐ Wahlpflichtbereich Produktionstechnische Fächer ☐ Zusatz  
☐ Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich

Mir ist die fachspezifische Prüfungsordnung (PO) der Universität Bremen für den Master-Studiengang Produktionstechnik vom 13.11.2013 bekannt. Ich habe insbesondere den § 3 der PO in Verbindung mit den §§ 13 und 17 des allgemeinen Teils der Masterprüfungsordnung der Universität Bremen vom 12.12.2012 zur Kenntnis genommen.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Zur Modulprüfung zugelassen ☐ ja ☐ nein

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift Geschäftsstelle PA \_\_\_\_\_

**1. Modulprüfung**

Ergebnis der/s  
☐ mündlichen Prüfung ☐ Fachgesprächs ☐ Referates  
☐ Klausur ☐ Laborberichtes ☐ Projektarbeit

am \_\_\_\_\_ Note \_\_\_\_\_

Unterschrift und Stempel des Prüfers \_\_\_\_\_ Unterschrift des 2. Prüfers/Beisitzers \_\_\_\_\_

(mögliche Noten lt. § 16 AT MPO 1,0 - 1,3 sehr gut (very good); 1,7 - 2,0 - 2,3 gut (good); 2,7 - 3,0 - 3,3 befriedigend (satisfactory); 3,7 - 4,0 ausreichend (sufficient); 5,0 nicht ausreichend (fail); n. e. (nicht erschienen))

Zutreffendes bitte im ☐ ankreuzen!

→ Bitte beachten Sie, dass die Anmeldungen zu den

- Lehrprojekten
- Modulprüfungen aus anderen Vertiefungsrichtungen bzw. Modulbereichen (z.B. mit Genehmigung des VTR-Leiters)
- General Studies aus dem Fachbereich 4, die nicht im System hinterlegt sind (Modul GSM-B)

in **Papierform** erfolgt!

→ Auch hier gelten die Anmelde- und Abmeldefristen.

→ Das Anmelde-Formular findet sich in Stud.IP:

- „Master Produktionstechnik“,
- „Dateien“,
- „Prüfungsamt“,
- „Prüfungsanmeldung“
- „[Formular „Anmeldung\\_Prüfung\\_MPO\\_2013.pdf“](#)“

# Prüfungsanmeldungen

- Der bei der Prüfungsanmeldung angegebene Bereich, für den die Prüfungsleistung gelten soll, kann nicht nachträglich geändert werden
- Findet eine Prüfung vor dem jeweiligen Anmeldetermin statt, muss die Anmeldung spätestens 48 Stunden vor dem Tag der Prüfung erfolgt sein (ungewiss, ob noch gültig?!?)

# Prüfungsrücktritt

→ **Abmeldungen** von Prüfungen – ohne Begründung – sind bei Einhaltung der Fristen wie zuvor genannt über PABO möglich

→ **Krankmeldungen** (Prüfungsunfähigkeit, **begründeter** Rücktritt) müssen unverzüglich - innerhalb von drei Werktagen nach der Prüfung - beim Prüfungsamt eingereicht werden


→ Um ein **Versäumnis/ Rücktritt** geltend machen zu können muss dieser Antrag innerhalb von 3 Werktagen nach dem Prüfungstag eingegangen sein.

→ Bitte auch beim prüfenden Fachgebiet abmelden!

→ Formular Antrag auf Rücktritt von Prüfungen im Studiengang Master Produktionstechnik

Antrag auf Rücktritt von Prüfungen im Studiengang Master Produktionstechnik (MPO 2013)		MSc PT
<small>Gemäß § 13 Abs. 4 und § 17 des Allgemeinen Teils der Bachelor- und Masterprüfungsordnung der Universität Bremen vom 12.12.2012</small>		
<small>An die Universität Bremen Fachbereich 04 Frau Martina Peters Badgasteiner Str. 1 28359 Bremen</small>		
Angaben zum Antragsteller / zur Antragstellerin:		
Nachname		
Vorname(n)		
Matrikelnr.		
Straße		
PLZ, Ort		
Telefon		
Email		
Ich beantrage den Rücktritt von folgenden Prüfungen:		
Modultitel (laut Prüfungsordnung):		
Prüfungstermin:		
Modultitel (laut Prüfungsordnung):		
Prüfungstermin:		
<input type="checkbox"/> Rücktritt ohne Angabe von Gründen <small>Der Rücktritt von einer Prüfung, die im Wintersemester stattfindet, ist bis zum 31. Januar, der Rücktritt von einer Prüfung, die im Sommersemester stattfindet, ist bis zum 30. Juni ohne Angabe von Gründen beim Prüfungsamt möglich.</small>		
<input type="checkbox"/> Versäumnis / Rücktritt <small>Um ein Versäumnis/Rücktritt geltend machen zu können, muss dieser Antrag innerhalb von 3 Werktagen nach dem Prüfungstag in der o. a. Geschäftsstelle eingegangen sein. Es werden nur vollständig ausgefüllte Anträge mit einer beiliegenden, ärztlichen Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung bearbeitet. Ab der vierten Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung ist ein amtärztliches Attest vorzulegen. An das entsprechende Gesundheitsamt. Die Regelung findet für den/die Kandidat/in Anwendung. Ein/Sie bittet daher um ärztliche Untersuchung.</small>		
Datum	Unterschrift	

# Prüfungswiederholungen

- Eine fristgerechte **Abmeldung** bzw. ein **anerkannter Rücktritt** vor dem **ersten** Prüfungstermin beendet das Prüfungsverfahren, d.h. es besteht keine Verpflichtung, die Prüfung innerhalb gegebener Frist zu bestehen. Sollten Sie die Prüfung zu einem späteren Zeitpunkt ablegen wollen, ist eine **erneute fristgerechte Anmeldung** erforderlich
- Nach einem **nicht bestandenen ersten Prüfungsversuch** muss die Prüfung in diesem Fach innerhalb der vier folgenden Semester erfolgreich abgelegt werden, sonst erfolgt die Exmatrikulation
-  → Zu **jedem weiteren Prüfungsversuch** (aufgrund von "nicht bestanden" oder "nicht erschienen") ist eine **Prüfungsanmeldung** erforderlich
- Prüfungen müssen mindestens einmal pro Semester angeboten werden



# Anerkennung von Leistungen

- Die Anerkennung von Zusatzleistungen erfolgt auf Antrag (Notenbescheinigung/Leistungsnachweis beifügen)
- Dies gilt auch für Leistungen, die im Bachelor-Studium aus dem Curriculum des Masters „auf Schein“ vorgeholt wurden!
- Bei Anerkennung von Leistungen, die an anderen Hochschulen erbracht wurden, bitte eine Modulbeschreibung beifügen
- **Formulare aus Stud.IP, Master Produktionstechnik:**



/ PRÜFUNGSAMT / ANERKENNUNG von internen/externen Leistungen

Für die Anerkennung von Leistungen von anderen Universitäten, Studiengängen, Erasmus etc.

<input type="checkbox"/>	Typ	Name ^	Größe
<input type="checkbox"/>		Antrag Anerkennung vorgeholte Masterleistungen.pdf	841.9 KB
<input type="checkbox"/>		Antrag_Anerkennung.pdf	1.3 MB

# Sicherheitsschulung mit Feuerlöschübung

- Anmelden zu „**04-SBSU-PT-WISE** Sicherheitsschulung mit Feuerlöschübung für Erstsemesterstudierende“
- Dienstag, 14.10.2025
  - 09:45 - 11:00 HS 2010 (Großer Hörsaal) Vortrag
  - Im Anschluss: Brandschutzübung auf dem Übungsplatz Emmy-Noether-Str.
- **Pflichtveranstaltung** - ausschließlich für Studierende, die nicht bereits teilgenommen haben – in **absoluten Ausnahmefällen** ersatzweise an 04-SBSU-ENG-WISE teilnehmen
- An der Universität Bremen dürfen Studierende der Studienfächer mit laborpraktischen Lehrinhalten erst nach Teilnahme an dieser Veranstaltung mit den Laborarbeiten beginnen. Beinhaltet praktische Brandschutzübungen im Freien, daher bitte mit wetterfester Kleidung erscheinen!





# Kontakte im Fachbereich 04

- |  |                        |
|--|------------------------|
| → Dekan :                              | Herr Prof. J. Kiefer   |
| → Studiendekan :                       | Herr Prof. F. LaMantia |
| → Vorsitzende des Prüfungsausschusses: | Frau Prof. K. Tracht   |
| → Geschäftsstelle / Prüfungsamt:       | Frau M. Peters         |
| → Studienzentrum:                      | Herr Th. Bruns         |



## → Prüfungsamt

- <https://www.uni-bremen.de/fachbereich-4-produktionstechnik-maschinenbau-und-verfahrenstechnik/pruefungsamt>
- Online-Sprechstunde, Link in Stud.IP
- Briefkasten außen am FZB

## → Studentische Vertretung: StugA Produktionstechnik

- <https://pt.stugen.de>



# Kontakt zum Studienzentrum

→ **E-Mail:** thbruns@uni-bremen.de

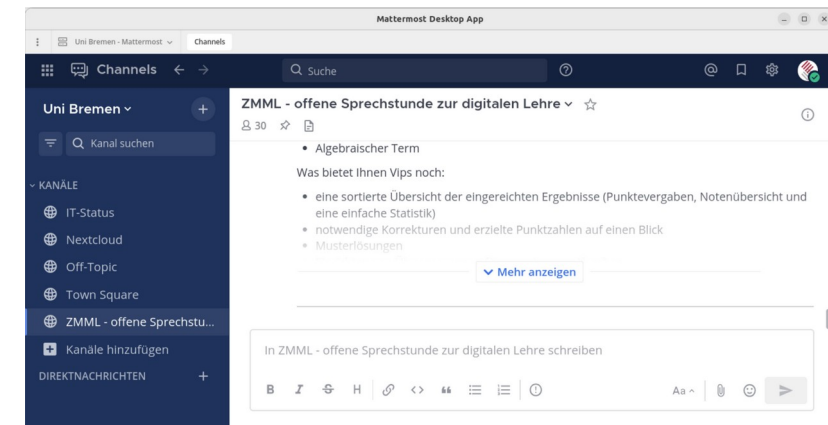
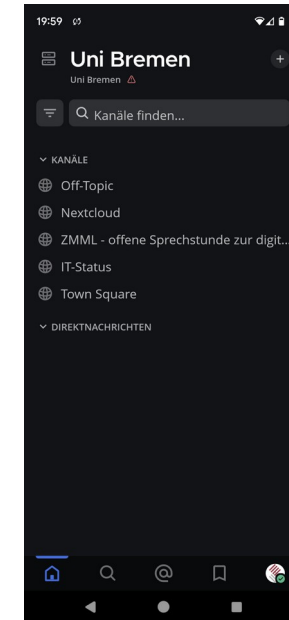
→ **Telefon:** (0421) 218 64997

→ **Online-Sprechstunde**

- Donnerstag 15:00 über BBB
- <https://bbb.zfn.uni-bremen.de/rooms/tho-2wd-rm2-9nt/join>

→ **Chat über Mattermost**

<https://www.uni-bremen.de/zfn/weitere-it-dienste/chat-konferenzsysteme/mattermost>



# Fragen?!?