

# 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	
Modulbezeichnung	30 CP	
Basismodul 1	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP (Modulprüfung) oder maximal 2 TP (Teilprüfungen)
Basismodul 2	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 2 TP
Vertiefungsmodul 1	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP
Vertiefungsmodul 2	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP

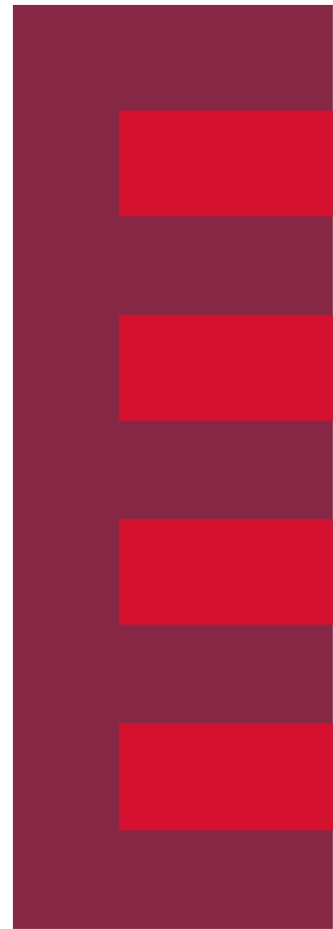
	Vertiefungsrichtung-Grundlagen / VTR-G	
Modulbezeichnung	30 CP	
Vertiefungsmodul 3	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 2 TP
Vertiefungsmodul 4	Pflicht, 9 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 3 TP
Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich	Wahlpflicht, 15 CP (Auswahl aus Katalog an Veranstaltungen)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



Allgemeiner Wahlpflichtbereich		
Modulbezeichnung	30 CP	
Modul Projektarbeit	Wahlpflicht, 15 CP	In der gewählten VTR, eine Prüfungsleistung
Wahlpflichtbereich Produktionstechnische Fächer	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
Modul General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-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		
Modulbezeichnung	30 CP	
Masterarbeit und Kolloquium	Pflicht, 29 CP	Note 80% Abschlussarbeit, 20% Kolloquium
Begleitseminar	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>

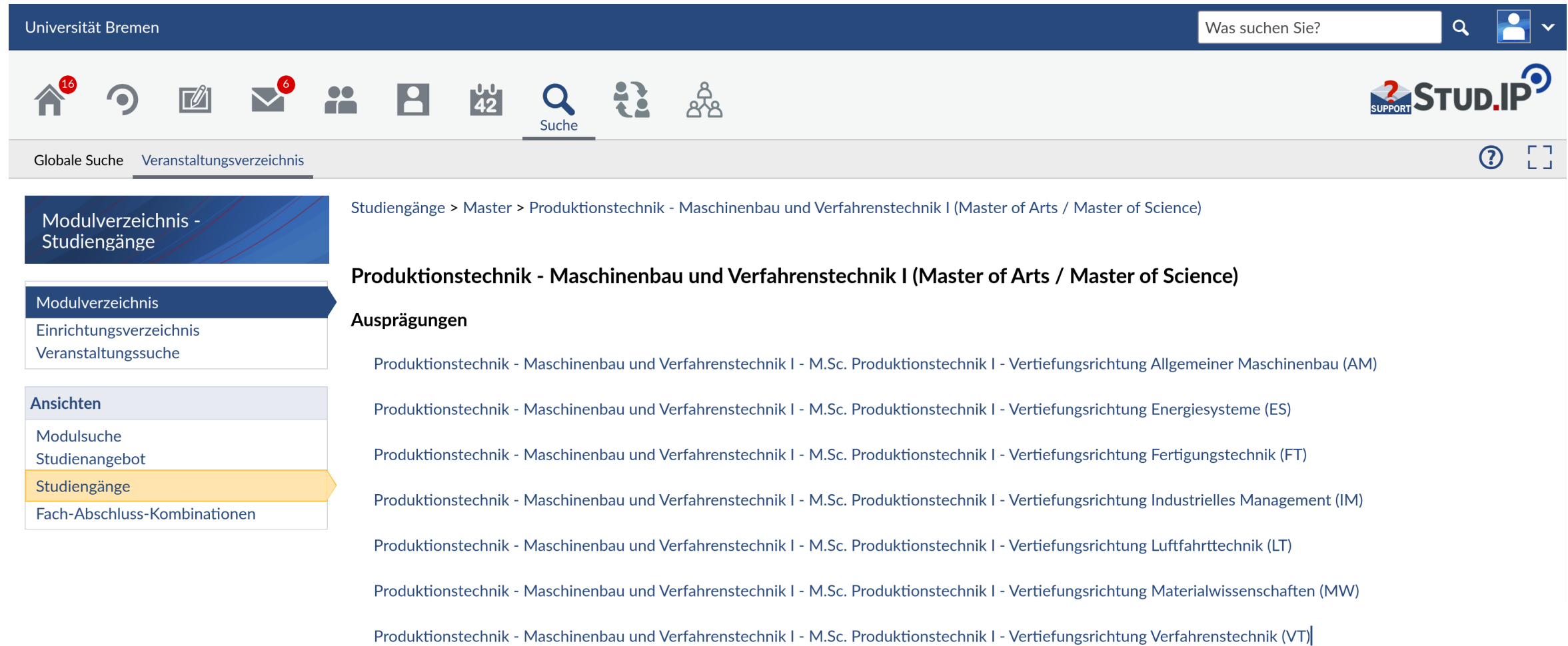
## Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik

- 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



The screenshot shows the Stud.IP web interface. At the top, there is a dark blue header bar with the University of Bremen logo, the Fachbereich 4 Productionstechnik logo, and the event details. Below the header is a large title "Veranstaltungen in Stud.IP über Studiengang". The main content area has a light gray background. On the left, there is a sidebar with various links: "Modulverzeichnis - Studiengänge" (highlighted in blue), "Modulverzeichnis", "Einrichtungsverzeichnis", "Veranstaltungssuche", "Ansichten", "Modulsuche", "Studienangebot", "Studiengänge" (highlighted in orange), and "Fach-Abschluss-Kombinationen". The main content area displays the "Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I (Master of Arts / Master of Science)" page. It lists several study programs under "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)", and "Produktionstechnik - Maschinenbau und Verfahrenstechnik I - M.Sc. Produktionstechnik I - Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT)".



# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen Was suchen Sie?

...

Globale Suche Veranstaltungsverzeichnis

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

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)
	04-PT-MA-M09-VM4-LT - Vertiefungsmodul 4 - LT - Herstellung und Berechnung (gültig ab SoSe 2024)	Vorlesung (Einführung in die Strömungslehre)
		Vorlesung (Modifizierungsmethoden für thermoplastbasierte Kunststoffe und deren Auswirkungen auf Faserverbundwerkstoffe)
		Technologie der Polymeren Faserverbundwerkstoffe, Prozesse
		Fatigue and Loads
	04-PT-MA-M09-VWP-LT - Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - Luftfahrttechnik (zu löschen) (gültig ab SoSe 2023)	Wahlpflichtangebote Luftfahrttechnik (3 CP)
		Wahlpflichtangebote Luftfahrttechnik (6 CP)
Allgemeiner Wahlpflichtbereich (LT)	04-PT-MA-M09-Pro-LT - Projekt Luftfahrttechnik (gültig ab SoSe 2024)	Projekt Luftfahrttechnik
	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
Masterarbeit und Kolloquium	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****Modulverantwortung**  
Groll, Rodion

Lehrveranstaltungen WiSe 2025/2026

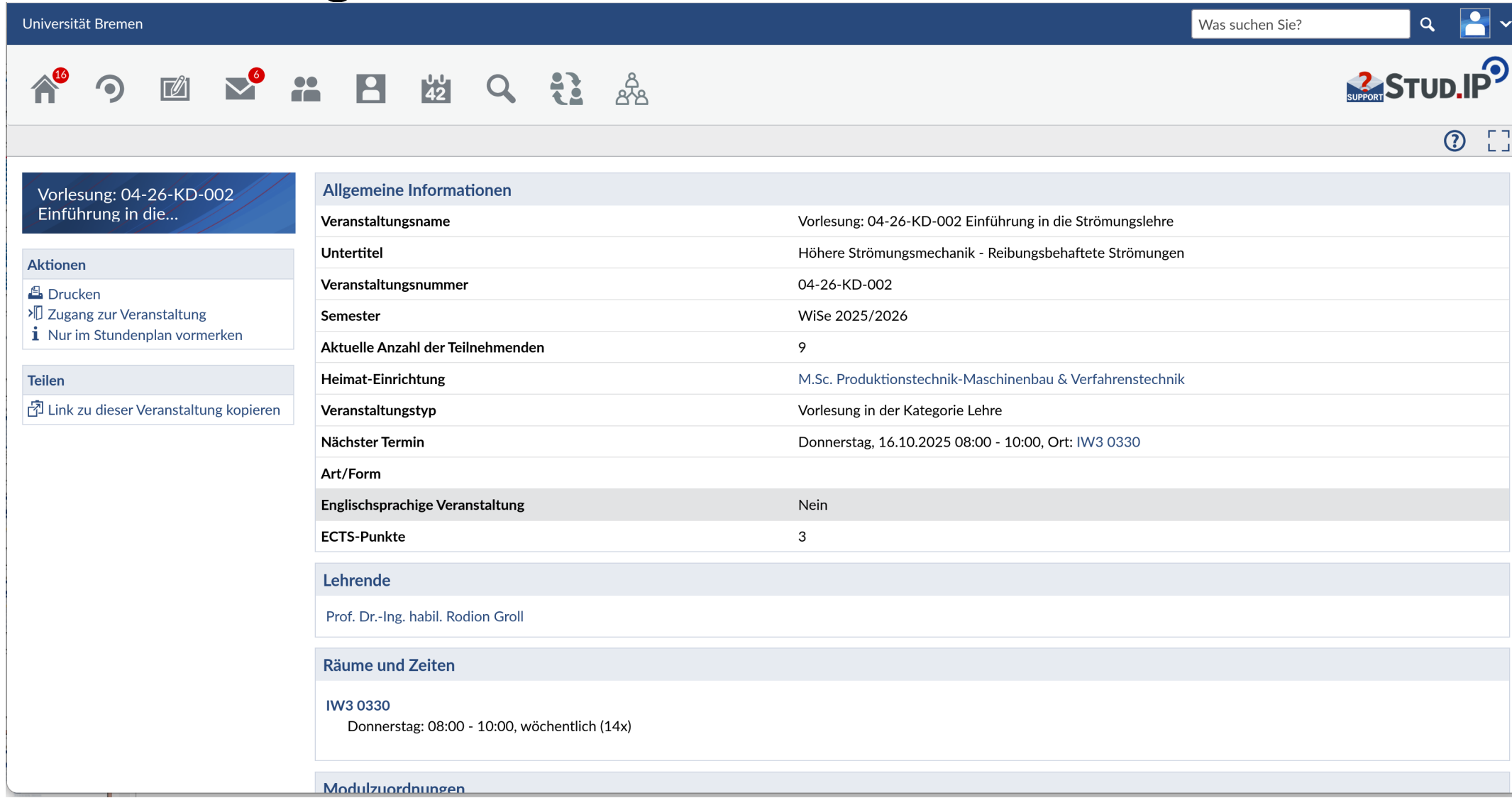
**Prüfungsleistung Modul**

- 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)		<b>Prüfungsform:</b> <!--HTML--> <!--HTML--><p>Höhere Aerodynamik <em>Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit gewählt)</em></p> (
Vorlesung (Einführung in die Strömungslehre)	• 04-26-KD-002 - Einführung in die Strömungslehre	<b>Prüfungsform:</b> <!--HTML--> <!--HTML--><p>Einführung in die Strömungslehre <em>Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (1 keine Einheit gewählt)</em></p> (

Schließen

# Veranstaltungen in Stud.IP



The screenshot shows a detailed view of a course entry in Stud.IP. The course is titled "Vorlesung: 04-26-KD-002 Einführung in die...". The main content area displays various details about the course, such as its name, number, semester, and professor. On the left, there are sections for actions (Drucken, Zugang zur Veranstaltung, Nur im Stundenplan vormerken) and sharing (Link zu dieser Veranstaltung kopieren). The top navigation bar includes icons for home, search, and user profile, along with a "Was suchen Sie?" search bar and a "STUD.IP" logo.

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 web interface. The top navigation bar includes a search bar, user profile, and various icons. Below the bar, a sidebar on the left provides navigation links for 'Modulverzeichnis - Modulsuche', 'Modulverzeichnis Einrichtungsverzeichnis Veranstaltungssuche', 'Ansichten Modulsuche' (which is highlighted in yellow), and 'Semesterauswahl SoSe 2025'. The main content area displays a search form with 'Module suchen' and 'Suche' buttons. A list of courses is shown with their respective module codes:

<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>

... - Kürzel der Vertiefung (AM,ES,FT,IM,LT,MW,VT)



# Veranstaltungen in Stud.IP über Modulkennziffer

Universität Bremen Was suchen Sie?

42 Suchen

**STUD.IP**

Globale Suche Veranstaltungsverzeichnis

Modulergebnis - Modulsuche

Modulergebnis  
Einrichtungsverzeichnis  
Veranstaltungssuche

Ansichten  
Modulsuche **Modulsuche** Studienangebot Studiengänge Fach-Abschlusskombinationen

Semesterauswahl WiSe 2025/2026

Studiengänge Alle

Fächer Alle

Verantwortliche Einrichtungen Alle

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

04-PT-MA-M09-PRO

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

Projekt Materialwissenschaften  
Lehrveranstaltungen WiSe 2025/2026

Modulverantwortung Fechte-Heinen, Rainer

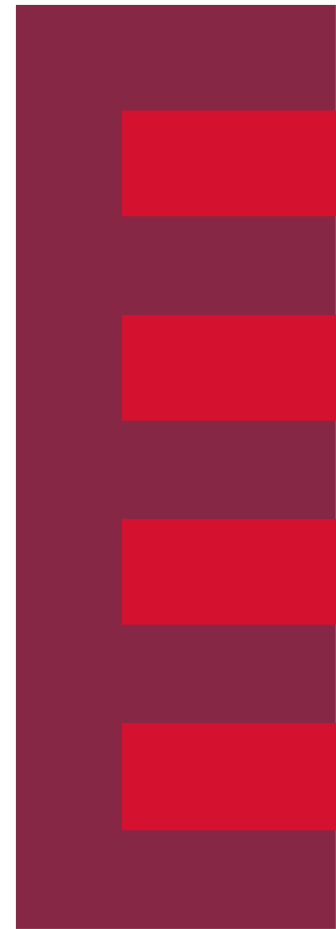
Prüfungsleistung Modul Modulprüfung Bekanntgabe zu Beginn des Semesters (2 keine Einheit gewählt)

Semesterveranstaltungen

- 04-M09-MW-P-2402 - Hybridmaterialien für Energie-, Transport- und Separationstechnik
- 04-M09-MW-P-2403 - Mechanische Eigenschaften keramischer Hochleistungswerkstoffe
- 04-M09-MW-P-2404 - Poröse Keramiken für umwelt- und biotechnologische Anwendungen
- 04-M09-MW-P-2405 - 3D-Druck von keramischen Biointern
- 04-M09-MW-P-2406 - Keramische Verbundwerkstoffe für die Hochtemperaturanwendung

Projekt Verfahrenstechnik (gültig ab WiSe 2013/2014) gültig ab WiSe 2013/2014 Universität Bremen

# 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“  
(Volltext) 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 (BremGB, S. 336) 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 90 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

Studieneinheit, 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, dem Allgemeinen Wahlkatalogen in einem 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>

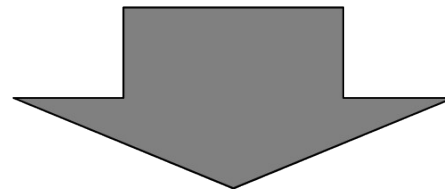
- Aktuelle Informationen sind in Stud.IP in der Veranstaltung „**Master Produktionstechnik**“ zu finden - Melden Sie sich hierzu an !
- Im Dateibereich befinden sich alle relevanten Unterlagen, Formulare und Leitfäden („Infos/FAQ“).
- Nutzen Sie nur Formulare aus diesem Bereich, nicht vom ZPA!
- In Stud.IP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



## Globale Suche

Master Produktionstechnik

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?   

sonstige: Master Produktionstechnik

Verwaltung **Übersicht** Dateien Teilnehmende Infos A bis Z Meetings Forum Raumbewertung  

 Kurzinfo

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., Fehlte-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      
>  Bearbeitungszeit und Sprechzeit	Rabea Blanck   24.09.2025   25      
>  Tips zur Emailkommunikation / Tips email communication	Astrid Fischer   10.09.2025   230      
>  Online-Sprechstunde des Studienzentrums Do. 15:00-16:00 Uhr	Svenja Katharina Schell   11.03.2025   2316      
>  Abschlussarbeit - Beginn der Bearbeitungsfrist	Sandra Burblies   30.05.2018   4334      
>  Anerkennung - vorgeholte Masterleistungen	Sandra Burblies   01.12.2021   227      
>  GSM-B - keine Anerkennung von Sprachkursen möglich	Sandra Burblies   18.09.2018   377      
>  Stud.IP - Nutzung	Sandra Burblies   26.10.2020   1007      
>  PABO - Studentendaten bei Beginn des Studiums noch nicht aktuell?	Sandra Burblies   23.04.2020   1553      

# Webseite Fachbereich

→ <https://www.fb4.uni-bremen.de/>



Universität  
Bremen

DE EN Leichte Sprache DGS Barrierefreiheit Intern Sitemap



Fachbereich 4: Produktionstechnik  
-Maschinenbau und Verfahrenstechnik-

Fachbereich Studium Forschung Internationales

Infos für Schulen F01 F02

Fachbereich 4: Produktionstechnik  
-Maschinenbau und Verfahrenstechnik-

Aktuelle News, Hintergründe & Videos aus dem Fachbereich Produktionstechnik



© Universität Bremen

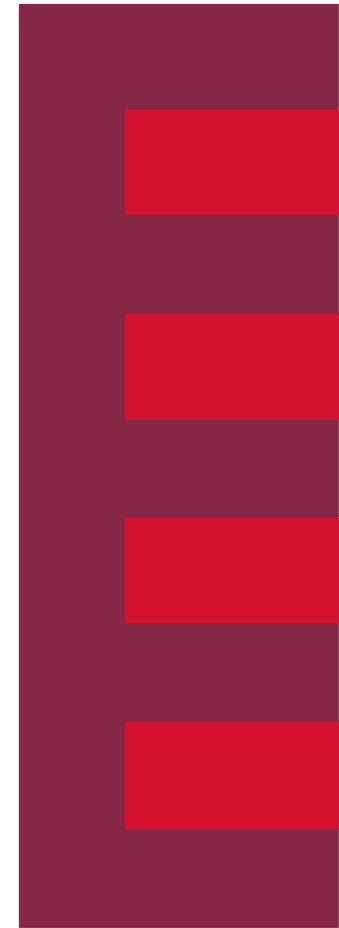


© © Patrick Pollmeier, Universität Bremen



© © Michael Ihle

# Prüfungsanmeldungen



 FlexNow 2 - PABO

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

- 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.

 FlexNow 2 - PABO

## 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/studi um/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/studiumpreuferungen>



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-semestrig) immatrikuliert bin

ja  nein

**Produktionstechnik** (4-semestrig) immatrikuliert bin

ja  nein

**Vertiefungsrichtung:**

- Allgemeiner Maschinenbau
- Fertigungstechnik
- Industrielles Management

- Luft- und Raumfahrt
- Materialwissenschaften
- 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 Prüfungsordnung 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

<input type="checkbox"/> mündlichen Prüfung	<input type="checkbox"/> Fachgespräch	<input type="checkbox"/> Referates
<input type="checkbox"/> Klausur	<input type="checkbox"/> Laborberichtes	<input type="checkbox"/> Projektarbeit

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

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

(mögliche Noten II: § 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 angebende 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	
Gemäß § 13 Abs. 4 und § 17 des Allgemeinen Teils der Bachelor- und Masterprüfungsordnung der Universität Bremen vom 12.12.2012	
An die Universität Bremen Fachbereich 04/Geschäftsstelle MA PT Frau Martina Peters Baugatenstr. 1 28339 Bremen	
Angaben zum Antragsteller / zur Antragstellerin:	
Nachname	
Vorname(n)	
Matrikelnr.	
Straße	
PLZ, Ort	
Telefon	
Email	
Ich beantrage den Rücktritt von folgenden Prüfungen:	
Modultitel (laut Prüfungsordnung):	
Prüfungsdatum:	
Modultitel (laut Prüfungsordnung):	
Prüfungsdatum:	

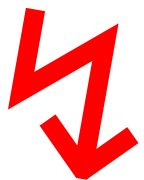
Rücktritt ohne Angabe von Gründen  
Der Rücktritt von einer Prüfung, die im Wintersemester stattfindet, ist bis zum 31. Januar, der Rücktritt von einer Prüfung, die im Sommersemester stattfindet, ist bis zum 30. Juni ohne Angabe von Gründen beim Prüfungsamt möglich

Versäumnis / Rücktritt  
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, amtlichen Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung beschreitbar.  
Ab der vierten Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung ist ein ärztliches Attest vorzulegen.  
An das entsprechende Gesundheitsamt: Die Regelung findet für den/die Kandidat/in Anwendung. Er/Sie bittet daher um ärztliche Untersuchung.

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 :
- Studiendekan :
- Vorsitzende des Prüfungsausschusses:
- Geschäftsstelle / Prüfungsamt:
- Studienzentrum:
  
- Prüfungsamt

Herr Prof. J. Kiefer  
Herr Prof. F. LaMantia  
Frau Prof. K. Tracht  
Frau M. Peters  
Herr Th. Bruns



## → Studentische Vertretung: StugA Produktionstechnik

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





# Kontakt zum Studienzentrum

→ **E-Mail:** thbruns@uni-bremen.de

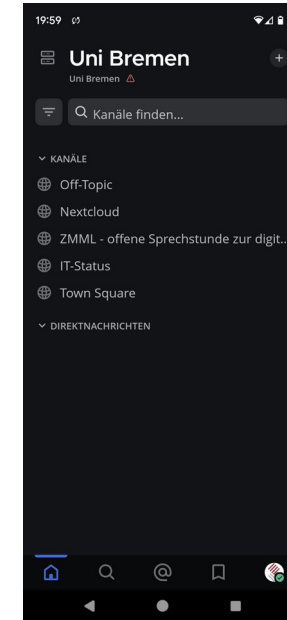
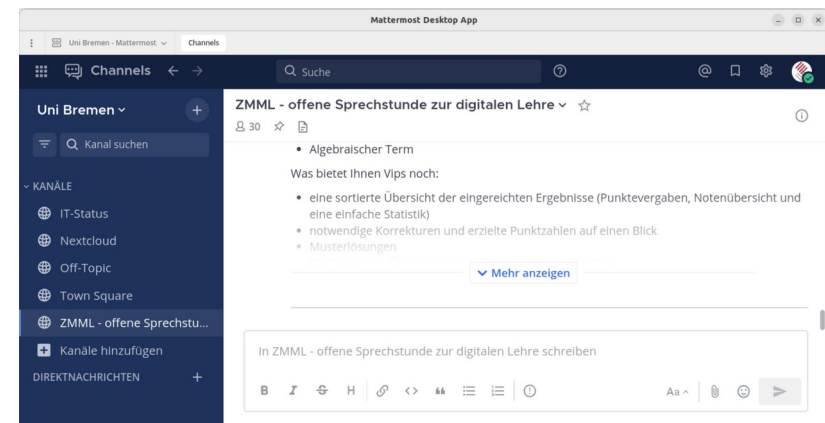
→ **Telefon:** (0421) 218 64997

→ **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?!?