

# Masterstudiengang MScPT Informationsveranstaltung

Wintersemester 2023/2024

Thomas Bruns  
Bremen 09.10.2023



# 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. Avila
Energiesysteme	ES	Prof. La Mantia
Fertigungstechnik	FT	Prof. Heinzel
Industrielles Management	IM	Prof. Freitag
Luftfahrttechnik	LT	Prof. Herrmann
Materialwissenschaften	MW	Prof. Rezwan
Verfahrenstechnik	VT	Prof. Fritsching

# 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		



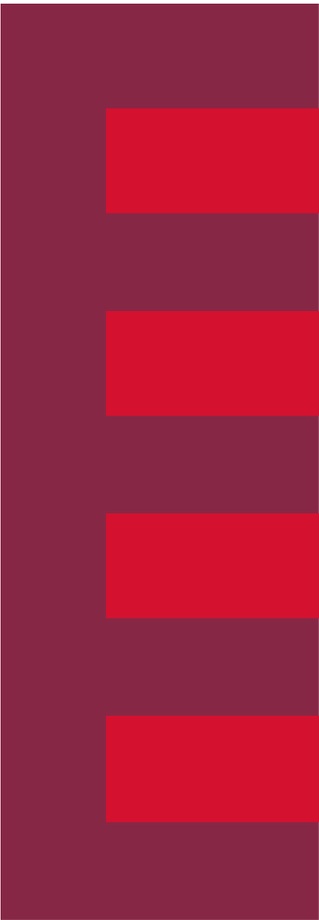
NUR MScPT II / 4 Semester		Vertiefungsrichtung-Grundlagen / VTR-G	
<b>Modulbezeichnung</b>	<b>30 CP</b>		
<b>Basismodul 1</b>	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP (Modulprüfung) oder maximal 2 TP (Teilprüfungen)	
<b>Basismodul 2</b>	Pflicht, 6 CP	Je nach VTR, eine MP oder maximal 2 TP	
<b>Vertiefungsmodul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

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

## Fachbereich 04: Produktionstechnik -Maschinenbau & Verfahrenstechnik-

[Berufliche Bildung - Mechatronik, B.Sc. \(24\)](#)

[Maschinenbau und Verfahrenstechnik, B.Sc. \(7\)](#)

[Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, B.Sc. \(79\)](#)

[Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. \(188\)](#)

[Prozessorientierte Materialforschung, M.Sc. \(281\)](#)

[Space Engineering, M.Sc. \(18\)](#)

[Systems Engineering, B.Sc \(116\)](#)

[Systems Engineering, M.Sc. \(453\)](#)

[Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, B.Sc. \(89\)](#)

[Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, M.Sc. \(50\)](#)

→ 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

Universität Bremen              **STUD.IP** 

Globale Suche **Veranstungsverzeichnis**

## Vorlesungsverzeichnis

- Vorlesungsverzeichnis
- Einrichtungsverzeichnis
- Modulverzeichnis

Suche

   
 Erweiterte Suche anzeigen

Semester

Veranstaltungsklassen

## Studienbereiche

 Universität Bremen

### Universität Bremen

Keine weitere Info vorhanden

#### Fachergänzende Studien

Fachbereich 01: Physik/Elektrotechnik

Fachbereich 02: Biologie/Chemie

Fachbereich 03: Mathematik/Informatik

**Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik**

Fachbereich 05: Geowissenschaften

Fachbereich 06: Rechtswissenschaft

Fachbereich 07: Wirtschaftswissenschaft

Fachbereich 08: Sozialwissenschaften

Fachbereich 09: Kulturwissenschaften

Fachbereich 10: Sprach- und Literaturwissenschaften

Fachbereich 11: Human- und Gesundheitswissenschaften

Fachbereich 12: Erziehungs- und Bildungswissenschaften

Schlüsselqualifikationen für das Berufsziel Lehramt

Fachbereichübergreifende Studienangebote

Akademie für Weiterbildung

Global Education

Dezernat Akademische Angelegenheiten

Zentrum für Multimedia in der Lehre

Staats- und Universitätsbibliothek (SuUB)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen  **STUD.IP**

Globale Suche **Veranstungsverzeichnis**

## Vorlesungsverzeichnis

- Vorlesungsverzeichnis
- Einrichtungsverzeichnis
- Modulverzeichnis

Suche

Erweiterte Suche anzeigen

Semester

WiSe 2023/2024

Veranstaltungsklassen

Alle

## Studienbereiche

Universität Bremen / Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik /

### Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik

Keine weitere Info vorhanden

Berufliche Bildung - Mechatronik, B.Sc. (42)

Gewerblich-Technische Wissenschaften Metalltechnik-  
Fahrzeugtechnik, B.Sc.

Maschinenbau und Verfahrenstechnik, B.Sc. (25)

Metalltechnik LA LSIIbF (auslaufend)

Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik,  
B.Sc. (63)

**Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik,  
M.Sc. (176)**

Prozessorientierte Materialforschung, M.Sc. (298)

Space Engineering, M.Sc. (30)

Systems Engineering, B.Sc (140)

Systems Engineering, M.Sc. (460)

Wirtschaftsingenieurwesen, B.Sc. (frühere BPO)

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, B.Sc. (98)

Wirtschaftsingenieurwesen, M.Sc. (frühere MPO)

Wirtschaftsingenieurwesen Produktionstechnik, M.Sc. (58)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

**STUD.IP**

Globale Suche **Veranstungsverzeichnis**

### Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis  
Einrichtungsverzeichnis  
Modulverzeichnis

### Suche

Erweiterte Suche anzeigen

### Semester

WiSe 2023/2024

### Veranstungsklassen

Alle

### Studienbereiche

Universität Bremen / Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik / Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. <<

## Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc.

Keine weitere Info vorhanden

Informationsveranstaltungen (4)	Vertiefungsrichtung Materialwissenschaften (MW) (32)
Zusatzangebote (1)	Vertiefungsrichtung Produktionstechnik in der Luft- und Raumfahrt (LuR)
Vertiefungsrichtung Allgemeiner Maschinenbau (AM) (20)	Vertiefungsrichtung Verfahrenstechnik (VT) (30)
Vertiefungsrichtung Energiesysteme (ES) (16)	Wahlpflichtbereich General Studies - Betriebs- und Sozialwissenschaft (GSM-B) (6)
Vertiefungsrichtung Fertigungstechnik (FT) (30)	Wahlpflichtbereich Produktionstechnische Fächer
Vertiefungsrichtung Industrielles Management (IM) (18)	Ehemalige fachspezifische MPO
Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT) (19)	

Keine Einträge auf dieser Ebene vorhanden! / 176 Einträge in allen Unterebenen vorhanden

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

Globale Suche **Veranstungsverzeichnis**

## Vorlesungsverzeichnis

Vorlesungsverzeichnis  
Einrichtungsverzeichnis  
Modulverzeichnis

Suche  
   
 Erweiterte Suche anzeigen

Semester  
WiSe 2023/2024

Veranstaltungsklassen  
Alle

### Studienbereiche

Universität Bremen / Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik / Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. / Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT) /

## Vertiefungsrichtung **Luftfahrttechnik (LT)**

Keine weitere Info vorhanden

- Basismodul 1 - LT – Mechanik und Auslegung (3)**
- Vertiefungsrichtungbezogener Wahlpflichtbereich - LT (11)**
- Vertiefungsmodul 3 - LT - Thermodynamik und Aerodynamik (2)**
- Projekt - LT (1)**
- Vertiefungsmodul 4 - LT - Herstellung und Berechnung (2)**

Keine Einträge auf dieser Ebene vorhanden! / 19 Einträge in allen Unterebenen vorhanden

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

Globale Suche [Veranstungsverzeichnis](#)

## Vorlesungsverzeichnis

- Vorlesungsverzeichnis
- Einrichtungsverzeichnis
- Modulverzeichnis

Suche

Erweiterte Suche anzeigen

Semester

WiSe 2023/2024

Veranstaltungsklassen

Alle

Aktionen

Download des Ergebnisses

## Studienbereiche

Universität Bremen / Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik / Produktionstechnik-Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. / Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT) / Basismodul 1 - LT – Mechanik und Auslegung /

### Basismodul 1 - LT – Mechanik und Auslegung

Keine weitere Info vorhanden

**Auf dieser Ebene existieren keine weiteren Unterebenen.**

3 Einträge auf dieser Ebene.

## WiSe 2023/2024

- 04-26-KC-001 Vorlesung: Mechanik der Faserverbundwerkstoffe I (Prof. Dr. Axel Siegfried Herrmann)  
Mi. 12:00 - 14:00 (wöchentlich)
- 04-V09-AM-030 Vorlesung: Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau (Dr.-Ing. Mostafa Mehrafza)  
Do. 16:00 - 18:00 (wöchentlich)
- 04-V09-AM-030-Ü Übung: Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau-Übung (Dr.-Ing. Mostafa Mehrafza)  
Di. 08:00 - 10:00 (wöchentlich)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

🔍
👤

🏠 🔄 📄 ✉️ 👥 👤 📅 🔍 🔄 👥
STUD.IP

Vorlesung: 04-V09-AM-030  
Höhere Festigkeitslehre und...

Aktionen

🖨️ Drucken

➤ Zugang zur Veranstaltung

📌 Nur im Stundenplan vormerken

Teilen

🔗 Link zu dieser Veranstaltung kopieren

### Allgemeine Informationen

<b>Veranstaltungsname</b>	Vorlesung: 04-V09-AM-030 Höhere Festigkeitslehre und Strukturmechanik im Leichtbau
<b>Untertitel</b>	Ersatz für "Strukturmechanik des Leichtbaus I/Einführung in die höhere Festigkeitslehre"
<b>Veranstaltungsnummer</b>	04-V09-AM-030
<b>Semester</b>	WiSe 2023/2024
<b>Aktuelle Anzahl der Teilnehmenden</b>	31
<b>Heimat-Einrichtung</b>	<a href="#">M.Sc. Produktionstechnik-Maschinenbau &amp; Verfahrenstechnik</a>
<b>Veranstaltungstyp</b>	Vorlesung in der Kategorie Lehre
<b>Nächster Termin</b>	Donnerstag, 19.10.2023 16:00 - 18:00, Ort: SFG 2030
<b>Art/Form</b>	
<b>Englischsprachige Veranstaltung</b>	Nein
<b>ECTS-Punkte</b>	3

### Lehrende

Dr.-Ing. Mostafa Mehrfaza

### Räume und Zeiten

**SFG 2030**  
Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich (13x)  
**(Achtung! Ablehnung gilt nur für den 7. 12.23, da findet eine vom Rektorat gewünschte Veranstaltung statt)**  
Donnerstag: 16:00 - 18:00, wöchentlich (1x)

# Veranstaltungen in Stud.IP

Universität Bremen

Globale Suche
Veranstungsverzeichnis
?

### Vorlesungsverzeichnis

### Vorlesungsverzeichnis

Einrichtungsverzeichnis

Modulverzeichnis

**Suche**

Erweiterte Suche anzeigen

**Semester**

WiSe 2023/2024
▼

**Veranstungsklassen**

Alle
▼

**Aktionen**

Download des Ergebnisses

**Suchergebnis gruppieren:**

Semester

Bereich

Lehrende

Typ

Einrichtung

**Studienbereiche**

Universität Bremen / Fachbereich 04: Produktionstechnik - Maschinenbau & Verfahrenstechnik, M.Sc. / Vertiefungsrichtung Luftfahrttechnik (LT) / Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LT

**Vertiefungsrichtungsbezogener Wahlpflichtbereich - LT**

Keine weitere Info vorhanden

**Auf dieser Ebene existieren keine weiteren Unterebenen.**

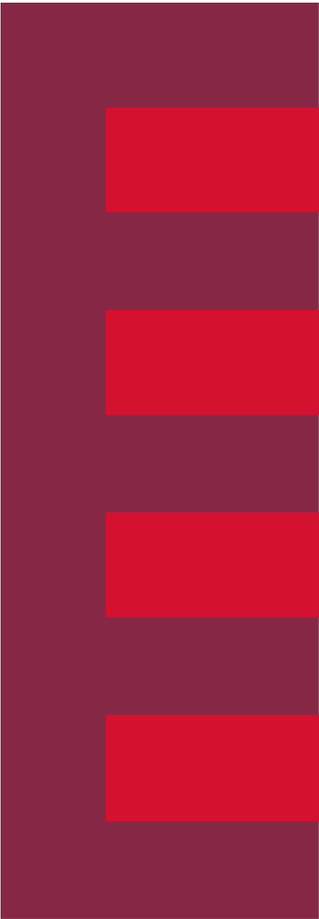
11 Einträge auf dieser Ebene.

**WiSe 2023/2024**

	04-26-KE-005 Vorlesung: Werkstoffe des Leichtbaus 1 Do. 12:00 - 14:00 (wöchentlich)	(Prof. Dr.-Ing. habil. Rainer Fechte-Heinen, Dr.-Ing. Anastasiya Tönjes)
	04-326-FT-003 Vorlesung: Fertigung und Werkstoffverhalten 1 Di. 10:00 - 12:00 (wöchentlich)	(Dr.-Ing. Jens Sölter)
	04-326-FT-041 Kurs: Material-integrierte Sensorische Systeme (MISS) mit Labor Mi. 14:00 - 17:00 (wöchentlich)	(PD Dr. Stefan Bosse)
	04-326-MW-009 Vorlesung: Korrosion und Korrosionsschutz von Metallen Do. 14:00 - 16:00 (wöchentlich)	(Dr. Andreas Mehner)
	04-326-MW-013 Vorlesung: Werkstofftechnik - Polymere Fr. 14:00 - 16:00 (wöchentlich)	(Prof. Dr. Bernd Mayer)
	04-M09-AM-023 Laborübung: Labor Additive Fertigung	(Dr. Thomas Seefeld)
	04-M09-AM-024 Vorlesung: Additive Fertigung 2 Di. 16:00 - 18:00 (wöchentlich)	(Dr.-Ing. Anastasiya Tönjes, Dr. Thomas Seefeld)
	04-M09-LT-001 Vorlesung: Modifizierungsmethoden für thermoplastbasierte Kunststoffe und deren Auswirkungen	



# 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 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

## 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 20 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>

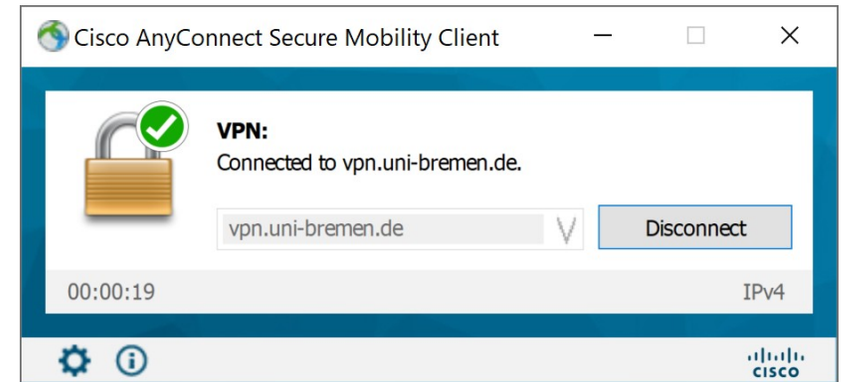
→ Zugriff nur über VPN mit Anyconnect oder aus dem Uni-Netz möglich!  
<https://www.uni-bremen.de/zfn/weitere-it-dienste/vpn/ueberblick> (Download Client)

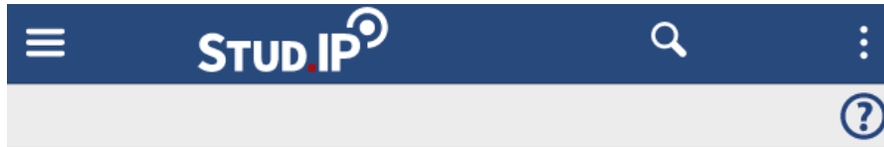
→ Aktuelle Informationen sind in Stud.IP in der Veranstaltung „**Master Produktionstechnik**“ zu finden -  
Melden Sie sich hierzu an !

→ Im Dateibereich befinden sich alle relevanten Unterlagen, Formulare und Leitfäden („Infos/FAQ“).

→ Nutzen Sie nur Formulare aus diesem Bereich, nicht vom ZPA!

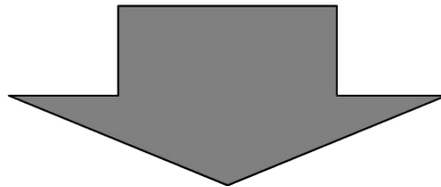
→ In Stud.IP können Sie Ihren Studienplan zusammen stellen und sich zum Zugang zu Informationen,  
Skripten, Folien etc. der einzelnen Lehrveranstaltungen anmelden (**nicht zur Prüfungsteilnahme**)





## 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

sonstige: Master Produktionstechnik (unbegrenzt)

[Übersicht](#)
[Verwaltung](#)
[Dateien](#)
[Teilnehmende](#)
[Infos A bis Z](#)
[Meetings](#)
[Forum](#)
[Raumbewertung](#)
[Mehr ...](#)

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

**Ankündigungen**

- Einführungsveranstaltungen für neue Erstsemester-Studierende (Master)**
Thomas Bruns, LV-Planung | 05.04.2023 | 29 |
- Online-Sprechstunde des Studienzentrums Do. 15:00-16:00 Uhr, neuer Link**
Thomas Bruns, LV-Planung | 02.12.2022 | 510 |
- [Extern:]Space Station Design Workshop 2023**
Thomas Bruns, LV-Planung | 24.03.2023 | 251 |
- [EXTERN]: Hack4Ladies vom 5.-7. Mai**
Svenja Katharina Schell | 27.02.2023 | 338 |

# Webseite Fachbereich

→ <https://www.fb4.uni-bremen.de/>



Fachbereich 4  
Produktionstechnik  
Maschinenbau &  
Verfahrenstechnik

Studium ▾

Forschung ▾

Fachgebiete

Kontakt



Universität  
Bremen

Home

English / German



Bremen auf einen Blick

## Fachbereich Produktionstechnik

Im Fachbereich Produktionstechnik der Universität Bremen arbeiten wir an dem effizienten Einsatz von Maschinen in der Produktion sowie an der Entwicklung und Gestaltung von Produktionssystemen. Es wird an zukunftsorientierten Technologien der Werkstoffherzeugung und -veredelung, der Stoffveränderung und Bauteilfertigung ebenso gearbeitet, wie an umwelt- und ressourcenschonenden Prozessen.

Unser Studienangebot erstreckt sich von Maschinenbau und Verfahrenstechnik bis hin zu Wirtschaftsingenieurwesen, Systems Engineering und Berufliche Bildung.

In unseren 31 Fachgebieten sind gut 280 Personen in der Wissenschaft, Technik und Verwaltung aktiv. Unsere 8 Studiengänge werden von etwa 1900 Studierenden besucht.



30min: FB4 Retrospektive

### Aktuelles

#### Einführungsveranstaltungen für "Erstsemester" im Master PT und WingPT

- 04-M09-BV-SOSE Einführungs-  
Veranstaltung Master  
Produktionstechnik  
Dienstag, 11.04.2023 16:00 - 18:00, Ort:  
IW3 0330

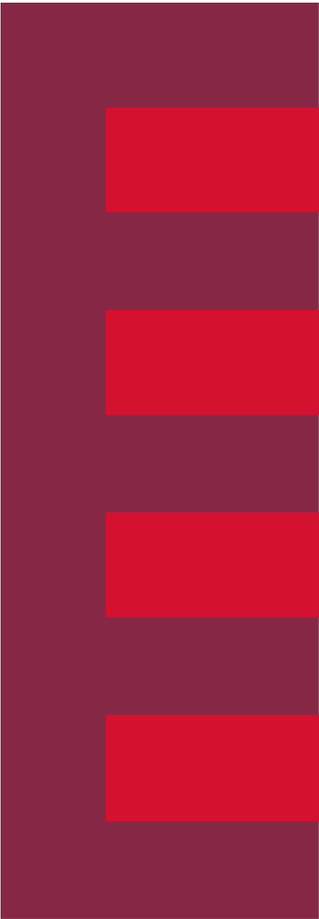
- 04-M10-BV-SOSE Einführungs-  
Veranstaltung Master  
Wirtschaftsingenieurwesen  
Produktionstechnik  
Dienstag, 11.04.2023 16:00 - 18:00, Ort:  
SFG 2040

**Bachelor - Master**

Übergang Bachelor-Master:



# Prüfungsanmeldungen



## 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:

# 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:

# 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

- Die Anmeldephase beginnt voraussichtlich vier Wochen nach Veranstaltungsbeginn und endet am 10. Januar (WiSe) bzw. 30. Juni (SoSe)
- **Melden Sie sich nicht „im letzten Moment“ an!**

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  Fachgespräches  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

# Prüfungsabmeldungen

→ **Abmeldungen** von Prüfungen – ohne Begründung – sind bis zum 31.01. (WiSe) bzw. 30.06. (SoSe) über PABO oder das Prüfungsamt 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  
Badgasteiner Str. 1  
28359 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):	
Prüfungstermin:	
Modultitel (laut Prüfungsordnung):	
Prüfungstermin:	

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. s. Geschäftsstelle eingegangen sein.  
Es werden nur vollständig ausgefüllte Anträge mit einer beiliegenden, ärztlichen **Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung** bearbeitet.  
Ab der vierten Arbeitsunfähigkeitsbescheinigung ist ein arbeitsärztliches Attest vorzulegen.  
An das entsprechende Gesundheitsamt. Die Regelung findet für dervierte Kandidat/in Anwendung. EntSie bitte daher um arbeitsärztliche 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/Leistungs-  
nachweis 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 "SoSe 2023 Ref.02“
  
- Montag, 23.10.2023
  - 07:45 - 09:00 HS 2010 (Großer Hörsaal) Vortrag
  - 09:00 - 10:00 Brandschutzübung auf dem Übungsplatz Emmy-Noether-Str.
  
- **Pflichtveranstaltung** - ausschließlich für Studierende, die nicht bereits teilgenommen haben
  
- 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.fb4.uni-bremen.de/formular/index.html>
- 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

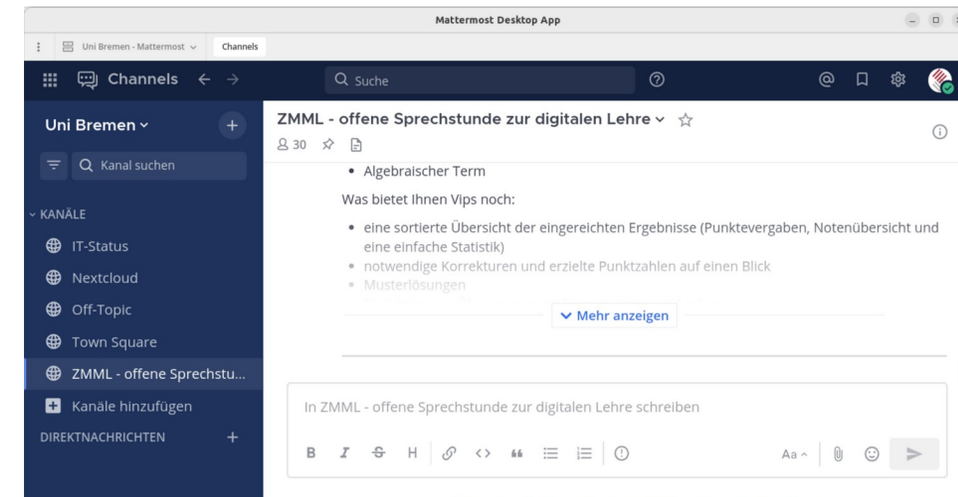
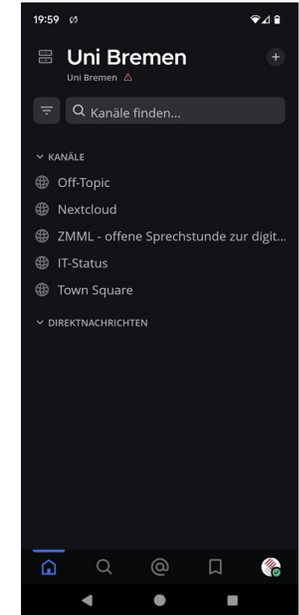
→ **Telefon:** (0421) 218 64997

→ **Online-Sprechstunde**

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

→ **Chat über Mattermost**

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



# Fragen?!?