

**ZULASSUNGSVORAUSSETZUNGEN** (besondere Qualifikationsvoraussetzungen)  
für die Studiengänge:

- Energietechnik B.Eng. (ENTEC)
- Internationaler Studiengang Maschinenbau mit Schwerpunkt Wirtschaftsraum China B.Eng. (MAWIC)
- Luft- und Raumfahrttechnik B.Eng. (LUR)
- Maschinenbau B.Eng. (M)
- Maschinenbau mit Schwerpunkt Digitalisierung (MDIG)

Für diese Studiengänge gelten zum folgende besondere Eingangsvoraussetzungen:

**NACHWEIS EINES PRAKTIKUMS**

**Dauer des Praktikums**

**8 Wochen** Praktikum in einem **industriellen handwerklichen** Metallberuf.

Eine abgeschlossene Berufsausbildung oder das Praktikum der Jahrgangsstufe 11 der Fachoberschule in einem industriellen oder handwerklichen Metallberuf ersetzen das Praktikum.

**Verkürztes Praktikum von 4 Wochen**

Bei einer abgeschlossenen Berufsausbildung oder einem Praktikum im Rahmen der Jahrgangsstufe 11 der Fachoberschule in einem einschlägigen industriellen oder handwerklichen Beruf (außer in einem Metallberuf) müssen 4 Wochen handwerkliches Praktikum in einem Metallberuf nachgewiesen werden.

Reichen Sie den Nachweis bitte nach erfolgter Online-Zulassung zusammen mit dem „Antrag auf Immatrikulation“ ein.

**Fristen**

- **Um Ihren Studienverlauf nicht zu gefährden, wird empfohlen so viele Praktikumswochen wie möglich vor Studienbeginn abzuleisten!**
- Mindestens 4 Wochen des Praktikums müssen bis zum Studienbeginn abgeleistet sein und nachgewiesen werden. Die restlichen Wochen müssen bis spätestens zum Ende des 3. Semesters abgeleistet und nachgewiesen werden.
- Der Nachweis muss unaufgefordert erbracht werden; fehlt dieser, kann das Studium nicht fortgesetzt werden.

**INFORMATIONEN AUS DER FAKULTÄT**

**Das Praktikum sollte möglichst vollständig vor Studienbeginn abgeleistet werden.**

**Praktikumsabschnitte**

Die für die Metallberufe einschlägigen Ausbildungsabschnitte des Praktikums sind:

Bereich	Dauer	
→ maschinelles Bearbeiten	4 Wochen	Pflicht
→ Prüfen, Messen und Lehren	4 Wochen	mind. <b>zwei</b> der Ausbildungsabschnitte müssen durchlaufen werden.
→ thermisches Fügen und Trennen		
→ Inbetriebnahme, Instandsetzung		
→ Montage und Prüfung von Mechanismen		
→ Prüfen von Werkstoffen		
→ Planen, Vorbereiten des Arbeitsablaufs, Lesen und Anwenden von Technischen Unterlagen		

**! Hinweise**

Informationen über z.B.  
→ Studieninhalte  
→ Studienverlauf (Modulübersicht)  
→ Berufsaussichten  
→ Praxisbezug  
erhalten Sie auf der Internetseite des [Studiengangs](#)

[Information zur Online-Bewerbung](#)

[Fakultät 5](#)

[Bewerbungsfrist](#)

**ACHTUNG**

Die Hochschule Bremen vermittelt keine Praktikumsstellen/-plätze.