

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)

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. zwei 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.