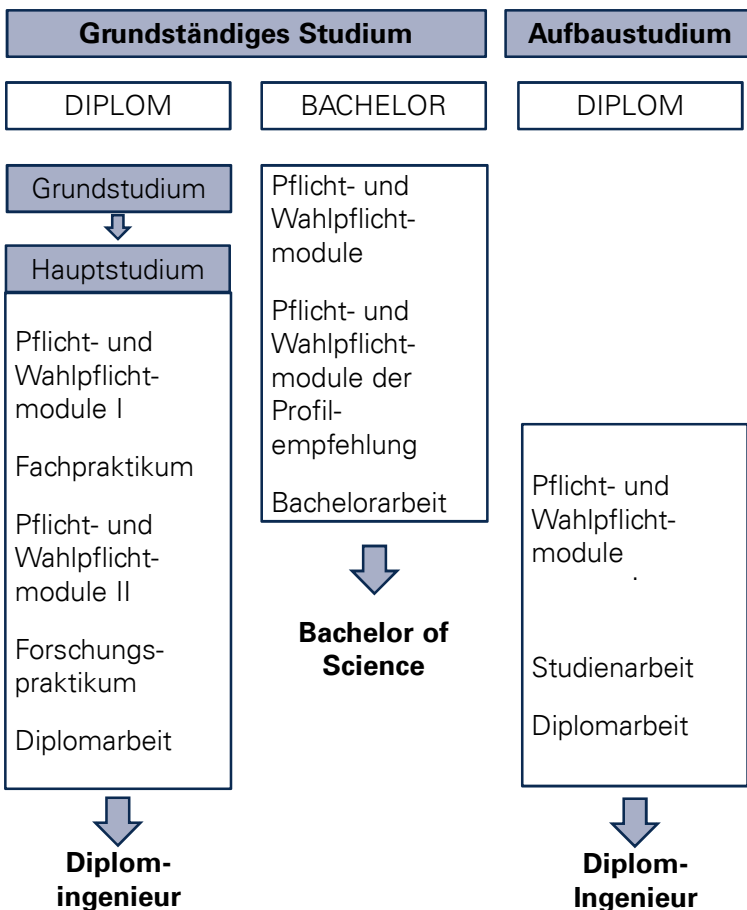


MASCHINENBAU im Fernstudium

Grundständiges Studium und Aufbaustudium

Profil des Studiengangs

Der Maschinenbau gehört zu den traditionellen Ingenieurdisziplinen und löst Fragen der Entwicklung, der Fertigung und des Betriebs von Maschinen und Anlagen in allen Bereichen der Wirtschaft. Mittels der Wahl einer Studienrichtung / Profilempfehlung durch die Studierenden wird eine methoden- und aufgabenorientierte Spezialisierung ermöglicht.



Allgemeines

Das technische Fernstudium hat an der TU Dresden eine lange Tradition. Beruf und Studium können sinnvoll verknüpft werden.

Die Anforderungen des Fernstudiums entsprechen denen des Präsenzstudiums, der Wechsel zwischen beiden Studienformen ist mit Semesterrückmeldung möglich. Wissenserwerb und Wissensvertiefung werden im Wesentlichen durch angeleitetes Selbststudium und mit Hilfe von aufbereiteten Studienmaterialien erreicht. Im Verlaufe eines Semesters werden drei- bis viermal jeweils freitags und samstags Gruppenkonsultationen und Laborpraktika an der TU Dresden angeboten. Prüfungen werden gemeinsam mit den Präsenzstudenten am Ende eines jeden Semesters abgelegt.

Rahmenbedingungen

Zulassungsvoraussetzungen:

- Grundständiges Studium: Allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder vergleichbare Hochschulzugangsberechtigung
- Aufbaustudium: Erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Studiengang Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Chemieingenieurwesen

Studiendauer:

- Grundständiges Studium: Diplom 20 Semester, Bachelor 12 Semester
- Aufbaustudium: Diplom 8 Semester

Kontakt

Fakultät Maschinenwesen
Arbeitsgruppe Fernstudium
<http://tu-dresden.de/mw/fs>

