

Ansprechpartner

Zentrale Studienberatung

Frau Antonia Zacharias, M.A.
Telefon: +49 351 463-33681
E-Mail: studienberatung@tu-dresden.de
Web: <http://tu-dresden.de/studienberatung>

Studienfachberatung

AG Fernstudium
Herr Thomas Schön
Telefon: +49 351 463-39431
E-Mail: fernstudium.mw@tu-dresden.de

Immatrikulationsamt

Frau Bettina Mäke
Telefon: +49 351 463-34309
E-Mail: bettina.maeke@tu-dresden.de
Web: <http://tu-dresden.de/imma>
Besucheranschrift:
Strehleener Str. 24,
6. Etage, Zi. 628
01069 Dresden

Kontakt

Fakultät Maschinenwesen Arbeitsgruppe Fernstudium

Besucheranschrift:
George-Bähr-Straße 3c
III. OG, Zi. 327a
01069 Dresden

Postanschrift:
TU Dresden
Fakultät Maschinenwesen
AG Fernstudium
01062 Dresden

Telefon: +49 351 463-32470
E-Mail: fernstudium.mw@tu-dresden.de
Web: <http://tu-dresden.de/mw/fernstudium>



Impressum:
Herausgeber: TU Dresden,
Fakultät Maschinenwesen
Gestaltung/Satz: TUD / AG Fernstudium
Foto: TUD / Eckold
Stand: Mai 2015
Druck: XXXX



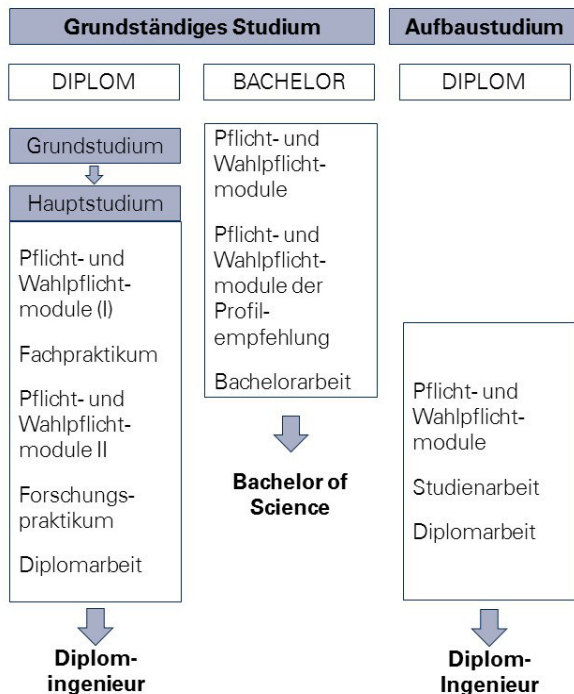
**FERNSTUDIUM
Maschinenbau**

FERNSTUDIUM

Maschinenbau

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 zum Studiengang

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.

Studienrichtungen im Aufbaustudium

- Allgemeiner und Konstruktiver Maschinenbau
- Energietechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Produktionstechnik

Wichtiges auf einen Blick

Zulassungsvoraussetzung

Grundständiges Studium:

- allgemeine Hochschulreife (Abitur) oder vergleichbare Hochschulzugangsberechtigung

Aufbaustudium:

- erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss im Studiengang Maschinenbau oder vergleichbarer Studienabschluss

Studiendauer (im Teilzeitstudium)

Grundständiges Studium:

- Bachelor 12 Semester
- Diplom 20 Semester

Aufbaustudium:

- Diplom 8 Semester

Studienbeginn

- jeweils zum Wintersemester
- Immatrikulation bis zum 15.09.

Kosten

Gebühren:

- Semesterbeitrag z.Z. ca. 183 Euro (aktueller Betrag ist über das Immatrikulationsamt zu erfragen)

Studienmaterial:

- Herstellungs- und ggf. Versandkosten (abhängig von der Anzahl der Studienmaterialien)