

Ihr Studium an der HTW Dresden

- // zukunftsorientierte und praxisbezogene Lehrinhalte
- // intensiver Kontakt zu praxiserprobten Professorinnen und Professoren
- // kleine und individuell betreute Studiengruppen
- // zentraler und moderner Campus in der Studentenstadt Dresden
- // Studiensemester im Ausland möglich (Vertiefung „IMES“ mit internationaler Ausrichtung)
- // Projektarbeiten in Kooperation mit Praxis- und Forschungspartnern
- // sehr gute und attraktive Berufsaussichten



Studienvoraussetzung

- // Allgemeine Hochschulreife/Abitur
- // Fachhochschulreife
- // Meister, Techniker oder ein anderer Abschluss nach § 17 Sächsisches Hochschulfreiheitsgesetz

Bewerbungszeitraum

1. Mai – 15. Juli

Unser Onlineportal sowie alle erforderlichen Informationen für Ihre Bewerbung finden Sie unter:
www.htw-dresden.de/bewerbung

Kontakt

Möchten Sie mehr über diesen Studiengang erfahren? Dann besuchen Sie die Homepage unserer Fakultät Maschinenbau oder kontaktieren Sie:

Studienfachberatung

E-Mail: maschinenbau@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 3379
www.htw-dresden.de/maschinenbau

Zur Studienwahl und zu allen Fragen rund um Ihr Studium informiert Sie:

Allgemeine Studienberatung

E-Mail: studienberatung@htw-dresden.de
Telefon: 0351 462 3556
www.htw-dresden.de/studienberatung

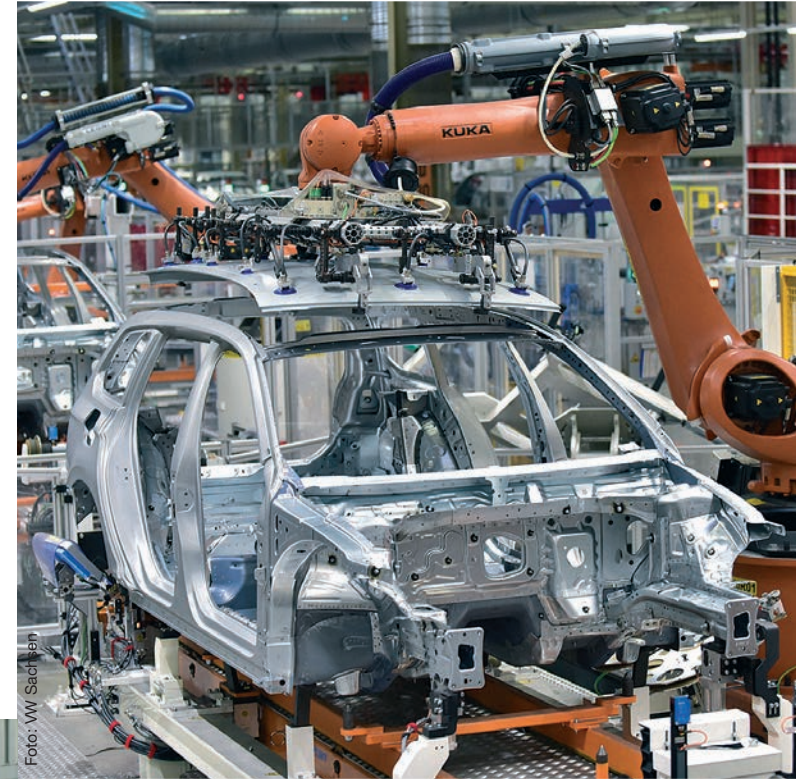


Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden

www.htw-dresden.de
www.facebook.com/htwdresden

PRODUKTIONSTECHNIK

DIPLOM-INGENIEUR/-IN (FH)



PRAKTISCH MEHR ERREICHEN

Produktionstechnik

Sie interessiert, wie Technik funktioniert? Sie sehen Ihre berufliche Zukunft im Maschinenbau und finden es faszinierend, wie aus einfachen Komponenten komplexe Systeme gefertigt werden? Kenntnisse in Planung, Organisation und Logistik gehören für Sie zum Ingenieurwesen dazu? Dann lohnt sich ein Blick auf das Studium Produktionstechnik.



Kurzporträt

Abschluss:	Diplom-Ingenieur/-in (FH) Dipl.-Ing. (FH)
Studium:	Direktstudium in Vollzeit
Studienbeginn:	Wintersemester
Regelstudienzeit:	8 Semester
Praktikum:	20 Wochen (5. Semester)
ECTS-Punkte:	240

Ziel des Studiengangs

Als Absolvent/-in der Produktionstechnik sind Sie in der Lage, alle ingenieurtechnischen Aufgaben in der Produktion - Kernstück der industriellen Wirtschaft - zu lösen. Neben Herausforderungen der Fertigung, Montage und Instandhaltung betrifft dies auch Tätigkeiten im Produktionsmanagement, in der Planung, Organisation, Logistik sowie im Qualitätsmanagement. Weiterhin kennen Sie eine breite Palette an Fertigungstechnologien und wissen, welche wofür geeignet sind.

Sie sind nicht auf bestimmte Industriezweige festgelegt, sondern vielfältig in Betrieben mit eigener Produktion einsetzbar. Hier arbeiten Sie beispielsweise in der Entwicklung, Planung oder Leitung der Produktion. Auch eine Anstellung in wissenschaftlichen Einrichtungen mit Industriebezug ist möglich.

Weiterhin haben Sie sich für einen Masterstudiengang an in- und ausländischen Hochschulen qualifiziert.

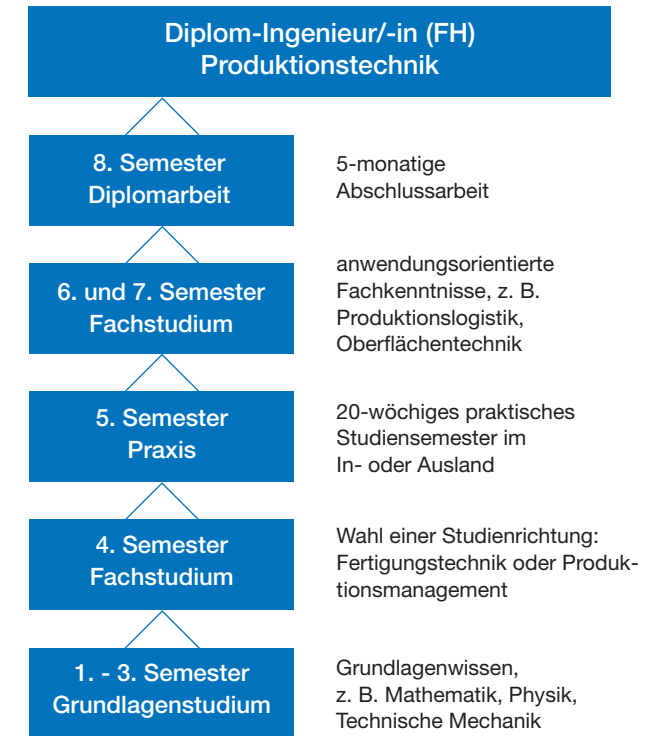
Berufsperspektiven

Bevorzugte Tätigkeitsbereiche unserer Absolventen

- // Entwicklungsingenieur in industriellen Fertigungs- und Montageprozessen
- // Manager, Planer oder Leiter der Produktion bzw. Betriebsorganisation
- // Projektleiter für Logistik, Marketing oder Qualitätsmanagement
- // Ingenieur für Fertigung, Montage und Instandhaltungsaufgaben



Studienablauf



Der Studiengang Produktionstechnik vermittelt Ihnen ein breites ingenieurwissenschaftliches Grundlagenwissen sowie weiterführende praxisbezogene Kenntnisse der gewählten Studienrichtung. Dafür nehmen Sie an Vorlesungen, Übungen, (Labor-)Praktika und Exkursionen teil. Im praktischen Studiensemester erproben Sie Ihr erworbenes Wissen in einem Unternehmen oder einer Einrichtung Ihrer Wahl. Zusätzlich erwerben Sie sowohl rechtliche und wirtschaftliche Kompetenzen als auch fachspezifische Fremdsprachenkenntnisse. Sie beenden Ihr Studium mit der Anfertigung und Verteidigung einer Diplomarbeit.

Studienrichtungen

- // Fertigungstechnik
- // Produktionsmanagement