



An alle Studieninteressenten des Bachelorstudiengangs
„Maschinenbau“

Ihre Regelstudienzeit

Zum Begriff des Leistungssemesters

Die Regelstudienzeit bis zu Ihrem Abschluss als Bachelor of Science bzw. Bachelor of Engineering beträgt 7 Zeitsemester, d. h. $3\frac{1}{2}$ Jahre. Je nachdem, wie schnell Sie studieren, kann sich diese Zeit verkürzen oder verlängern.

Ein Zeitsemester kann zeitlich identisch sein mit einem Leistungssemester, muss es aber nicht. Nur der Standardverlauf der Belieferung mit Material etc. orientiert sich an Zeiteinheiten. Sie können diesen Verlauf aber jederzeit ändern.

Während ein Zeitsemester immer nach sechs Monaten zu Ende ist, unabhängig davon, ob Sie den Stoff dieser sechs Monate bereits beherrschen, ist ein Leistungssemester dann abgeschlossen, wenn Sie den Stoff, der für ein Leistungssemester vorgesehen ist, auch bearbeitet haben und wenn Sie auch die in diesem Leistungssemester vorgesehenen Studien- und Prüfungsleistungen erbracht haben. Das kann nach vier, sechs oder auch acht Monaten sein.

Sollten Sie ein Leistungssemester vorzeitig abschließen, können Sie durch einfache Nachricht an uns bereits das nächste Material erhalten. Im anderen Fall können Sie auch Lieferungen zurückhalten lassen. Sie können sich also durchaus vom Standardverlauf der Belieferung lösen.

Ihre persönliche Studiendauer

Die Gesamtstudiendauer unterliegt verschiedenen Faktoren, unter anderem

- persönlichen Lernbedingungen und -fähigkeiten,
- der Übung im Umgang mit Fachliteratur,
- Organisationsvermögen,
- der Nähe Ihrer beruflichen Ausbildung bzw. Tätigkeit zu technischen und/oder nichttechnischen Inhalten des Studiums,
- kalkulierbarem betrieblichem Einsatz,
- weiteren studienfördernden Bedingungen Ihres beruflichen und familiären/privaten Umfelds.

Unser Studium zielt in erster Linie auf die akademische Ausbildung Berufstätiger ab. Obgleich keine spezifischen Voraussetzungen gefordert werden, sind unsere Studierenden in der Regel fachlich vorgebildet.

Wir haben die Erfahrung gemacht, dass ein Teil unserer Studierenden weniger Studienzeit als die Regelstudienzeit benötigt, mehr als die Hälfte bewältigt das Studium in der Regelstudienzeit. Ein Teil der Studierenden benötigt mehr Zeit. Das flexible Organisationssystem unserer Hochschule wird Studierenden aller drei Gruppen gerecht.

Mit Blick auf die Absolventen, die in der Regelstudienzeit ihr Studium abgeschlossen haben, stellen wir fest, dass es sich bei dieser Gruppe um einschlägig Berufstätige handelt, die ihr Studium berufsbegleitend organisieren.

Von einschlägiger Berufstätigkeit können wir sprechen, wenn Ihre Berufstätigkeit unter eine der nachfolgend aufgeführten Kategorien (s. S. 4) fällt oder mit einer der aufgeführten Kategorien eng verwandt ist¹.

Durch eine Vielzahl von in dieser Berufstätigkeit ausgeprägten Kompetenzen, Kenntnissen, Fähigkeiten und Fertigkeiten gelingt es Berufstätigen besonders gut, die Studieninhalte aufzuarbeiten und sich anzueignen. Die praxisorientierte Vorbildung und die Berufspraxis, die während des Studiums fortgeführt wird, ermöglichen einen hohen berufsintegrierten Lernanteil.

Daneben lassen sich auch für nicht einschlägig Berufstätige folgende von Informatikern verlangte und für das Studium relevante Fähigkeiten und Fertigkeiten durch ihre Berufstätigkeit ableiten: Kreativität, Organisationsvermögen, Moderation, Präsentation, Teamwork, Genauigkeit, logisches Denken, Realitätssinn z. B. hinsichtlich der Machbarkeit von Vorschlägen, Arbeitsorganisation und -effizienz, Spontaneität und Improvisation, strategisches Denken etc.

Studierende ohne berufliche Tätigkeiten sollten daraus jedoch keine Nachteile für sich ableiten. Wir stellen keine fachlichen Vorbedingungen für die Aufnahme des Studiums. Auch hier gibt es Beispiele des Abschlusses innerhalb der Regelstudienzeit, weil das Studium in voller zeitlicher Konzentration geleistet werden kann.

Studienzeit ist also etwas sehr Individuelles. Von uns dürfen Sie aber in jedem Fall, ob Sie nun berufstätig sind oder nicht, eine intensive individuelle Betreuung während Ihres Studiums erwarten. In einem Fernstudium bleibt niemand auf sich allein gestellt, wir begleiten Ihr Studium von Anfang an durch Betreuungsleistungen, die Ihrem Studium eine ganz wesentliche Stütze geben. Die Interessen unserer Studierenden werden in allen Bereichen der Hochschule ernst genommen.

Für den Fall, dass Sie für das Studium länger benötigen, können Sie ohne weiteres und ohne zusätzliche Gebühren alle Dienstleistungen der Hochschule länger in Anspruch nehmen. Vertraglich garantieren wir Ihnen eine Betreuungsfrist von 21 Monaten über die Regelstudienzeit hinaus, also insgesamt 63 Monate.

Damit Sie sicher gehen können, ob unser Studienangebot für Sie das Richtige ist, haben wir für Sie ein vierwöchiges kostenloses Probestudium eingerichtet. Testen Sie sich also selbst und entscheiden Sie sich erst dann für Ihr Studium.

Wir wünschen Ihnen dazu vollen Erfolg!

Ihr Hochschulteam

¹ Zur Vorabklärung der Einschlägigkeit der Berufsausbildung und der Berufstätigkeit für den Bachelorstudiengang Maschinenbau dient Ihnen auch die stets aktualisierte Datenbank „BERUFENET“ der Bundesagentur für Arbeit. Diese Datenbank ermöglicht einen einfachen, schnellen und für den Nutzer kostenlosen Zugriff auf umfassende Informationen zu zurzeit über 6300 Berufen in Deutschland. Durch eine Filterung mit dem Suchbegriff „Maschinenbau“ werden einschlägige Berufsqualifikationen aufgelistet. In Zweifelsfällen wenden Sie sich an den Dekan Ihres Studiengangs.



Beispiele für einschlägige Ausbildungsberufe und Berufstätigkeiten für den Studiengang „Maschinenbau“

Assistent/in - Maschinenbautechnik
Augenoptiker/in (staatl. gepr.)
Automobil - Fachwirt/in
Berechnungsingenieur/in - Maschinenbau
Berechnungstechniker/in - Maschinenbau
Berufskollegiat/in - Kfz-Technik
Berufskollegiat/in - Maschinenteknik
Berufskollegiat/in - Sanitär- u. Heizungstechnik
Betriebsingenieur/in - Maschinenbau
Betriebsmittelkonstrukteur/in (Blechverarbeitungstechnik)
Betriebsmittelkonstrukteur/in (Maschinenbau)
Betriebsmittelkonstrukteur/in (Maschinenbau/Anlagentechnik)
Detailkonstrukteur/in
Detailkonstrukteur/in (Erzeugende Mechanik)
Detailkonstrukteur/in (Maschinen-/Anlagenbau)
Detailkonstrukteur/in (Metall-/Schiffbautechnik)
Detailkonstrukteur/in (Waagenbau)
Detailkonstrukteur/in (Werkzeugmasch.bau, Stanz-, Umformt.)
Duales Studium + Elektroniker/in Masch. u. Antriebstechnik
Duales Studium + Feinwerkmechaniker/in
Duales Studium + Industriemechaniker/in
Elektromaschinenbauer/in
Entwicklungstechniker/in - Blechverarbeitung
Entwicklungstechniker/in - Feingeräte
Entwicklungstechniker/in - Maschinenbau
Entwicklungstechniker/in - Verfahrens-/Umweltschutztechnik
Fachkraft für Automatisierungstechnik-Elektro
Fachkraft für Automatisierungstechnik-Metall
Feinwerkmechaniker/in
Feinwerkmechaniker/in SP Feinmechanik



Feinwerkmechaniker/in SP Maschinenbau
Feinwerkmechaniker/in SP Werkzeugbau
Feinwerkmechanikermeister/in
Fertigungstechnische/r Assistent/in
Forschungs- und Entwicklungsing. - Maschinen-/Fahrzeugbau
Gebäudetechniker/in (Elektro)
Hydraulik-Fachkraft
Industriemechaniker/in
Industriemechaniker/in - Betriebstechnik
Industriemechaniker/in - Maschinen- und Systemtechnik
Industrietechnologe/in - Mechatronische Systeme
Ingenieurassistent/in - Maschinenbautechnik
Ingenieurökonom/in - Soz. Betriebswirtschaft (Maschinenbau)
Ingenieurpädagog/-pädagogin (FS) - Maschinenbau
Instandhaltungstechniker/in (Maschinenbau)
Instandhaltungstechniker/in (Verfahrens-, Umweltschutztechnik)
Konstrukteur/in
Konstrukteur/in - Hydraulik-/Pneumatiktechnik
Konstrukteur/in - Karosserie-/Fahrzeugbautechnik
Konstrukteur/in - Maschinen-/Anlagentechnik
Konstrukteur/in - Maschinenbau
Konstrukteur/in - Modellbaumechanik
Konstrukteur/in - Schiffbau
Konstrukteur/in - Schloss-/Schlüsselherstellung
Konstrukteur/in - Steuerungstechnik
Konstrukteur/in - Werkzeugmaschinenbau/Formentechnik
Konstruktionsingenieur/in - Metall/Maschinen-/Fahrzeugbau
Konstruktionstechniker/in - Blechverarbeitungstechnik
Konstruktionstechniker/in - Feinwerktechnik
Konstruktionstechniker/in - Flugzeugbau
Konstruktionstechniker/in - Kraftfahrzeugtechnik
Konstruktionstechniker/in - Maschinenbau
Konstruktionstechniker/in - Maschinenbau/Qualitätstechnik



Konstruktionstechniker/in - Verfahrens-/Umweltschutztechnik
Kontrollmechaniker/in (Maschinenbau)
Kooperatives Studium Maschinenbau
Kundendiensttechniker/in (Fertigungs- und Betriebstechnik)
Leitende(r) Haustechniker/in
Leiter/in - Betriebliche Instandhaltung (Maschinenbau)
Maschinen- und Anlagenmonteur/in - Motorenbau
Maschinenbauer/in (Mühlenbauer/in)
Maschinenbauermeister/in
Maschinenbauingenieur/in - alle Fachrichtungen
Maschinenbaumechaniker/in
Maschinenbaumechaniker/in - Allgemeiner Maschinenbau
Maschinenbaumechaniker/in - Erzeugende Mechanik
Maschinenbaumechaniker/in - Waagenbau
Maschinenbaumechanikermeister/in
Maschinenbautechniker/Maschinenbautechnikerin - alle FR
Maschinenbauzeichner/in
Maschineningenieur/in (FS) - Allgemeiner Maschinenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Chemieanlagenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Förder- und Baumaschinen
Maschineningenieur/in (FS) - Instandhaltung
Maschineningenieur/in (FS) - Kraft-/Arbeitsmaschinenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Kraftwerksanlagen
Maschineningenieur/in (FS) - Landmaschinenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Luft- und Kältetechnik
Maschineningenieur/in (FS) - Nahrungsgütermaschinenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Stahlbau
Maschineningenieur/in (FS) - Textilmaschinenbau
Maschineningenieur/in (FS) - Werkzeugmaschinenbau
Maschinenschlosser/in
Mechaniker/in (allgemeine Mechanik)
Montagemechaniker/in, Anlagenmonteur/in
Motorenschlosser/in (Maschinenbau)



Mühlenbauer/in (Maschinenbau)
Planungs- und Projektingenieur/in - Maschinen/Fahrzeugbau
Pneumatik-Fachkraft
Produktionsleiter/in - Maschinenbau/Fahrzeugbau
Projektassistent/in - Feinwerktechnik
Projektassistent/in - Gebäudetechnik
Projektassistent/in - Karosserie- und Fahrzeugtechnik
Projektassistent/in - Konstruktion
Projektassistent/in - Luftfahrttechnik
Projektassistent/in - Maschinenbau
Projektassistent/in - Mess- und Prüftechnik
Projektassistent/in - Produktion und Fertigung
Projektassistent/in - Schiffbautechnik
Prüfer/in von Luftfahrtgerät
Schweißtechniker/in
SPS-Fachkraft
Techn. Assistent/in - Konstruktions- und Fertigungstechnik
Techn. Assistent/in - Mechatronik
Techniker/in - Anlagenbau
Techniker/in - Anlageninstandhaltung
Techniker/in - Automatisierte Produktion (metallv. Industrie)
Techniker/in - Feinwerktechnik
Techniker/in - Fertigungstechnologie (metallverarb. Industrie)
Techniker/in - Flugzeuginstandhaltung
Techniker/in - Gebäudesystemtechnik
Techniker/in - Gerätetechnik
Techniker/in - Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik
Techniker/in - Kältetechnik
Techniker/in - Karosserie- u. Fahrzeugbautechnik
Techniker/in - Kraftfahrzeugtechnik
Techniker/in - Maschineninstandhaltung
Techniker/in - Maschinenkonstruktion
Techniker/in - Maschinentech. (Blechbearbeitung/Umformtechnik)



- Techniker/in - Maschinentechnik
- Techniker/in - Maschinentechnik (Automatisierungstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Bergbau)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Betriebsmittel/Werkzeugbau)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Betriebstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Entwicklungstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Feinwerktechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Fertigungsautomatisierung)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Fertigungstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Konstruktion)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Konstruktionsinformatik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Kunststoff-/Kautschuktechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Luftfahrzeugtechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Mechatronik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (NC-/CNC- Anlagentechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Pneumatik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Produktionsorganisation)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Produktmanagement/Kundenbetreuung)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Produktorganisation)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Qualitätstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Schienenfahrzeugtechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Steuerungstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Umweltschutzverfahrenstech)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Verbindungstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Verfahrenstechnik)
- Techniker/in - Maschinentechnik (Werkzeugbau)
- Techniker/in - Mühlenbau, Getreide- u. Futtermitteltechnik
- Techniker/in - Sanitärtechnik
- Techniker/in - Schienenfahrzeugtechnik
- Techniker/in - Schiffbautechnik
- Techniker/in - Verfahrenstechnik (Chemiebetrieb)
- Techniker/in - Versorgungstechnik
- Technische/r Fachwirt/in - Heizungs- u. Lüftungstechnik



Technische/r Zeichner/in - Maschinen- und Anlagentechnik

Technologiekollegiat/in - Maschinentechnik

Teilkonstrukteur/in

Teilzeichner/in (§66 BBiG/§42m HWO)

Vertriebsingenieur/in - Maschinenbau

Vorrichtungsbauer/in (Metallverarbeitung)

Waagenbauer/in

Wartungs- und Servicetechniker/in - Maschinenbau