

Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen

B. Eng. Maschinenbau (180 ECTS)

Persönliche Daten:

Nachname	Vorname
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail

Welche Hochschulzugangsberechtigung haben Sie?

- Abitur (Allgemeine Hochschulreife) Fachhochschulreife
- Aufstiegsfortbildung (z.B. Meister*in, Techniker*in, Fachwirt*in usw.)
- sonstige (im Ausland erworben / Hochschuleignungsprüfung etc.)

Haben Sie bereits an einer Hochschule studiert (z.B. Universität, Fachhochschule usw.)?

- Ja Nein

Wenn Ja, geben Sie bitte hier Ihre Studienzeiten an:

von – bis	Name der Hochschule	Studiengang
<i>Bsp. WS 2010 – WS 2012</i>	<i>TU Berlin</i>	<i>Elektrotechnik (B.Eng.)</i>

Haben Sie in einem der studierten Studiengänge eine Prüfung endgültig nicht bestanden, oder aus einem anderen Grund den Prüfungsanspruch verloren?

- Ja, in _____ Nein

Sind Sie aktuell an einer anderen Hochschule eingeschrieben?

- Ja _____ Nein
(Bitte Hochschule und Studiengang angeben)

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang
B. Eng. Maschinenbau (180 ECTS)

Stand: 27. Juli 2022

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
P15	Projekt Praxisberichte/Projektberichte aus praktischen Studiensemestern bzw. Aufstiegsfortbildungen bitte zu einer ergebnisoffenen Begutachtung (als PDF-Dokument) vorlegen, ob die fachlichen und wissenschaftlichen Anforderungen für den AKAD-Projektbericht erfüllt sind. Es kommen nur Individual- jedoch keine Gruppenarbeiten für eine Anrechnung in Frage!	P	15				
AKT60	Neue Antriebssysteme	WP	5,0				
ANS41	Anwendungssysteme in Produktionsunternehmen	WP	5,0				
AUT01	Grundlagen der Automatisierungstechnik	WP	5,0				
AUT20	Messtechnik	P	5,0				
AUT41	Prozess- und Fertigungsautomatisierung	WP	5,0				
AUT43	Labor Automatisierungstechnik	WP	5,0				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

BWL26	BWL-Grundlagen	P	5,0				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5,0				
EET66	Smart Grid	WP	5,0				
EFT03	English for technology	P	5,0				
ELT21	Elektrotechnik Grundlagen	P	5,0				
EUU63	Umwelttechnik und -management	WP	5,0				
FTE01	Fertigungstechnik I	P	5,0				
FTE23	Maschinen der Fertigungstechnik	P	5,0				
FZG61	Fahrzeugsicherheit	WP	5,0				
FZG63	Einführung in die Fahrzeugdynamik und Fahrzeugantriebe	WP	5,0				
IMG61	Big Data	WP	5,0				
IMG65	Datenvisualisierung im Managementcockpit	WP	5,0				

IMG66	Praxisanwendung Datenanalyse und Visualisierung	WP	5,0				
KAM41	Kraft- und Arbeitsmaschinen	P	5,0				
KON28	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	P	5,0				
KON29	Maschinenelemente Grundlagen	P	5,0				
KON30	Maschinenelemente Aufbau	P	5,0				
KON31	Rechnergestützte Konstruktionen	P	5,0				
KON60	Rechnergestützte Simulation	WP	5,0				
KON63	Rechnergestützte Simulation - Anwendung	WP	5,0				
KON64	Rechnergestützte Produktentwicklung	WP	5,0				
LPM40	Produktions- und Materialmanagement	WP	5,0				
LPM66	Supply-Chain-Management	P	5,0				
MAT32	Grundlagen Mathematik I	P	5,0				

MAT33	Grundlagen Mathematik II	P	5,0				
PEW62	Technologiemanagement	WP	5,0				
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5,0				
PMN63	Nachhaltige und ökonomische Verfahrenstechnik-Konzepte	WP	5,0				
PMW01	Produktionswirtschaft	WP	5,0				
PRD20	Produktionsplanung	WP	5,0				
PRD42	Smart Factory	P	5,0				
PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5,0				
PWS40	Projektwerkstatt	P	5,0				
REG25	Regelungstechnik	P	5,0				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5,0				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5,0				

STT21	Steuerungstechnik (Labor)	P	5,0				
THD30	Grundlagen der Technischen Thermodynamik	P	5,0				
THD31	Wärme- und Stoffübertragung	WP	5,0				
TME03	Dynamik	P	5,0				
TME20	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre	P	5,0				
TME21	Strömungsmechanik	P	5,0				
VTA40	Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen I	WP	5,0				
VTA41	Planung und Bau verfahrenstechnischer Anlagen II	WP	5,0				
WST23	Grundlagen der Werkstoffkunde	P	5,0				

Reichen Sie bitte folgende zur Prüfung erforderlichen Unterlagen ein:

Für die Prüfung aus einem vorherigen Studium:

- Antrag auf Anerkennung / Anrechnung externer Leistungen (alle Seiten)
- die Hochschulzugangsberechtigung (gerne auch schon als beglaubigte Kopie)
- die Studien- und Prüfungsordnung des Studiengangs, in dem Sie eingeschrieben waren
- Modulbeschreibungen (Infos zu Inhalten, Stundenumfang, erbrachte Prüfungsleistungen)
- die Notenübersicht / Leistungsübersicht
- ggf. Exmatrikulationsbescheinigungen
- ggf. aktuelle Immatrikulationsbescheinigung
- ggf. Diplom- bzw. Bachelorzeugnis, Zeugnis Staatsexamen (gerne auch schon als beglaubigte Kopie)

Für die Prüfung aus einer anerkannten Aufstiegsfortbildung:

- Antrag auf Anerkennung / Anrechnung externer Leistungen (alle Seiten)
- das Zeugnis der abgeschlossenen Fortbildung
- den Rahmenlehrplan mit Angaben zu Inhalten / Stundenumfang
- ggf. aktuelle Immatrikulationsbescheinigung

***Ihre Unterlagen senden Sie bitte
per E-Mail an beratung@akad.de oder
per Post an AKAD University, Studienberatung, Heilbronner Straße 86, 70191 Stuttgart***

- Die Sonderstudienbedingungen habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen.

Hiermit bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner Angaben.

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweis:

Studienleistungen von anderen Hochschulen können „anerkannt“ werden. Außerhalb des Hochschulwesens erworbene Leistungen und Kompetenzen können „angerechnet“ werden.
Wir verwenden in unserer Kommunikation den verallgemeinerten Begriff „Anrechnung“.