

Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen

B. Eng. Elektrotechnik (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. Elektrotechnik (180 ECTS)

Stand: Lesefassung vom 02. März 2022

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
P15	Projektbericht 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				
AUT01	Grundlagen der Automatisierungstechnik	WP	5				
AUT22	Mechatronische Wandler	P	5				
AUT41	Prozess- und Fertigungsautomatisierung	WP	5				
AUT43	Labor Automatisierungstechnik	WP	5				
BWL25	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	P	5				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

EBS46	Hardware Design	P	5				
EET41	Erzeugung regenerativer Energie	WP	5				
EET61	Erzeugung konventioneller Energie	WP	5				
EET67	Energieinformationsnetze und -systeme mit Labor	WP	5				
EFT03	English for technology	P	5				
ELT02	Elektronik – Grundlagen	P	5				
ELT21	Elektrotechnik Grundlagen	P	5				
ELT25	Elektrokonstruktion	P	5				
ELT28	Elektrische Energieversorgung	P	5				
ELT29	Elektrotechnik Aufbau	P	5				
ELT31	Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik	P	5				
ELT41	Grundlagen der Digitaltechnik	P	5				

ELT42	Elektronik Aufbau	P	5				
ELT43	Elektronik mit Labor	P	5				
IUK20	Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken	P	5				
KOM02	Grundlagen der Kommunikationstechnik	WP	5				
KOM30	Kommunikationssysteme und Kommunikationsnetze	WP	5				
KOM32	Labor Kommunikationstechnik	WP	5				
MAT31	Integral Transformation	P	5				
MAT32	Grundlagen Mathematik I	P	5				
MAT33	Grundlagen Mathematik II	P	5				
MCS41	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5				
MED01	Physiologie und Biosensorik	WP	5				
MED60	Labor Medizintechnik	WP	5				

MED62	Biomedizinische Technik	WP	5				
MKG23	Grundlagen des Marketingmanagements	WP	5				
MKG72	Vertriebsmanagement	WP	5				
MKG73	Investitionsgütermarketing	WP	5				
MSR42	Messtechnik	P	5				
MTS31	Einführung in die Mikrosystemtechnik	WP	5				
MTS32	Grundlagen der Adaptronik	WP	5				
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5				
PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	WP	5				
PWS40	Projektwerkstatt	P	5				
REG24	Regelungstechnik Labor	P	5				
REG25	Regelungstechnik	P	5				

SEN60	Sensorik	WP	5				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5				
SQF67	Projektmanagement internationaler Projekte	WP	5				
SQF68	Projektmanagement für technische Projekte	WP	5				
SQF69	Projektmanagement in der Praxis	WP	5				
STA23	Statistik	WP	5				
STT21	Steuerungstechnik Labor	P	5				
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	P	5				

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“.