

**Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang
B. Eng. Mechatronik – Robotik und Automatisierung (210 ECTS)**

Stand: Neufassung vom 21. September 2021

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				
AUT01	Grundlagen der Automatisierungstechnik	P	5				
AUT20	Messtechnik	P	5				
AUT22	Mechatronische Wandler	P	5				
AUT41	Prozess- und Fertigungsautomatisierung	P	5				
AUT43	Labor Automatisierungstechnik	P	5				
BWL25	Grundlagen des Wirtschaftens	P	5				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

EBS65	Echtzeitsysteme	P	5				
EFT03	English for technology	P	5				
ELT01	Elektrotechnik – Grundlagen	P	5				
ELT02	Elektronik – Grundlagen	P	5				
ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	P	5				
FTE22	Industrieroboterprogrammierung	P	5				
IUK21	Internet der Dinge und Embedded Systems	WP	5				
KOM02	Grundlagen der Kommunikationstechnik	WP	5				
KOM30	Kommunikationssysteme und Kommunikationsnetze	WP	5				
KON29	Maschinenelemente Grundlagen	P	5				
KON31	Rechnergestützte Konstruktionen	P	5				
KON32	Maschinenelemente und Produktentwicklungsprozess	P	5				

MAT31	Integral Transformationen	P	5				
MAT32	Grundlagen Mathematik 1	P	5				
MAT33	Grundlagen Mathematik 2	P	5				
MCS41	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5				
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5				
PHY23	Physik für Ingenieure II	P	5				
PRD20	Produktionsplanung	WP	5				
PRD42	Smart Factory	WP	5				
PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5				
PWS40	Projektwerkstatt	P	5				
REG23	Steuerungs- und Regelungstechnik	P	5				
ROB20	Mehrrobotersysteme	WP	5				

ROB40	Robotik	P	5				
ROB41	Maschinelles Sehen	WP	5				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5				
SQF68	Projektmanagement für technische Projekte	WP	5				
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	P	5				
SYD40	Lernalgorithmen und Neuronale Netze	WP	5				
SYS41	Systemtheorie	P	5				
SYS42	Systemmodellierung	P	5				
TME03	Dynamik	P	5				
TME20	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre	P	5				
WST23	Grundlagen der Werkstoffkunde	P	5				
WST24	Vertiefung Werkstoffkunde	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“.