

## Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen B. Eng. Mechatronik – Robotik und Automatisierung (210 ECTS)

Persönliche Daten:					
Nachname	V	Vorname			
Straße, Hausnummer	P	PLZ, Ort			
Telefon		E-Mail			
Welche Hochschulzugangsb	erechtigung haben Si	9?			
☐ Abitur (Allgemeine Hochsch	ulreife) 🛮 Fachhochs	chulreife			
☐ Aufstiegsfortbildung (z.B. M	eister*in, Techniker*in, I	Fachwirt*in usw.)			
☐ sonstige (im Ausland erwork	oen / Hochschuleignung	sprüfung etc.)			
Haben Sie bereits an einer H	ochschule studiert (z.	B. Universität, Fachhochschule usw.)?			
□ Ja □ Nein					
Wenn Ja, geben Sie bitte hier	Ihre Studienzeiten an:				
von – bis	Name der Hochschule	Studiengang			
Bsp. WS 2010 – WS 2012	TU Berlin	Elektrotechnik (B.Eng.)			
Haben Sie in einem der stud aus einem anderen Grund de		ine Prüfung endgültig nicht bestanden, oder verloren?			
□ Ja, in		□ Nein			
Sind Sie aktuell an einer and	leren Hochschule eing	eschrieben?			
□ Ja		□ Nein			



## Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang B. Eng. Mechatronik – Robotik und Automatisierung (210 ECTS) Stand: Neufassung vom 21. September 2021 Modulbezeichnung/Vorleistung Modul-Anrechnung von AKAD Modulbezeichnung Credits Credits Note WP\*\* Studiengang/Hochschule für die Anrechnung gewünscht ist kürzel Projekt Praxisberichte/Projektberichte aus praktischen Studiensemestern bzw. Aufstiegsfortbildungen bitte zu einer ergebnisoffenen Begutachtung P15 Ρ 15 (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! Grundlagen der AUT01 Р 5 Automatisierungstechnik AUT20 Messtechnik Р 5 AUT22 Р 5 Mechatronische Wandler Prozess- und AUT41 Р 5 Fertigungsautomatisierung AUT43 Labor Automatisierungstechnik Ρ 5 Grundlagen des Wirtschaftens Р 5 BWL25 CPP22 Programmieren in C/C++ Р 5

<sup>\*</sup>Pflichtfach

<sup>\*\*</sup>Wahlpflichtfach



_				T	
EBS65	Echtzeitsysteme	Р	5		
EFT03	English for technology	Р	5		
ELT01	Elektrotechnik – Grundlagen	Р	5		
ELT02	Elektronik – Grundlagen	Р	5		
ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	Р	5		
FTE22	Industrieroboterprogrammierung	Р	5		
IUK21	Internet der Dinge und Embedded Systems	WP	5		
комо2	Grundlagen der Kommunikationstechnik	WP	5		
комзо	Kommunikationssysteme und Kommunikationsnetze	WP	5		
KON29	Maschinenelemente Grundlagen	Р	5		
KON31	Rechnergestützte Konstruktionen	Р	5		
KON32	Maschinenelemente und Produktentwicklungsprozess	Р	5		



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



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

<u>Hinweis:</u>
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".