

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang
B. Eng. Elektro- und Informationstechnik (210 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
	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	15,0				
AUT01	Grundlagen der Automatisierungstechnik	WP	5,0				
AUT22	Mechatronische Wandler	P	5,0				
AUT41	Prozess- und Fertigungsautomatisierung	WP	5,0				
AUT43	Labor Automatisierungstechnik	WP	5,0				
BWL25	Grundlagen des Wirtschaftens	P	5,0				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5,0				
CSI21	Grundlagen der Computersicherheit	WP	5,0				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

CSI45	Netzwerksicherheit	WP	5,0				
EBS46	Hardware Design	P	5,0				
EBS65	Echtzeitsysteme	P	5,0				
EET41	Erzeugung regenerativer Energie	WP	5,0				
EET61	Erzeugung konventioneller Energie	WP	5,0				
EET67	Energieinformationsnetze und -systeme mit Labor	WP	5,0				
EFT03	English for technology	P	5,0				
ELT02	Elektronik – Grundlagen	P	5,0				
ELT21	Elektrotechnik Grundlagen	P	5,0				
ELT25	Elektrokonstruktion	P	5,0				
ELT28	Elektrische Energieversorgung	P	5,0				
ELT29	Elektrotechnik Aufbau	P	5,0				

ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	P	5,0				
ELT31	Werkstoffe und Bauelemente der Elektrotechnik	P	5,0				
ELT42	Elektronik Aufbau	P	5,0				
ELT43	Elektronik Labor	P	5,0				
IUK20	Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken	P	5,0				
KOM02	Grundlagen der Kommunikationstechnik	P	5,0				
KOM30	Kommunikationssysteme und Kommunikationsnetze	P	5,0				
KOM31	Labor IT-Security	WP	5,0				
KOM32	Labor Kommunikationstechnik	P	5,0				
MAT31	Integral Transformation	P	5,0				
MAT32	Grundlagen Mathematik I	P	5,0				
MAT33	Grundlagen Mathematik II	P	5,0				

MCS41	Mikrocomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
MED01	Physiologie und Biosensorik	WP	5,0				
MED60	Labor Medizintechnik	WP	5,0				
MED62	Biomedizinische Technik	WP	5,0				
MKG23	Grundlagen des Marketingmanagements	WP	5,0				
MKG72	Vertriebsmanagement	WP	5,0				
MKG73	Investitionsgütermarketing	WP	5,0				
MSR42	Messtechnik	P	5,0				
MTS31	Einführung in die Mikrosystemtechnik	WP	5,0				
MTS32	Grundlagen der Adaptronik	WP	5,0				
PHY20	Physik für Ingenieure	P	5,0				
PWS40	Projektwerkstatt	P	5,0				

REG25	Regelungstechnik	P	5,0				
ROB20	Mehrrobotersysteme	WP	5,0				
ROB40	Robotik	WP	5,0				
ROB41	Maschinelles Sehen	WP	5,0				
SEN60	Sensorik	WP	5,0				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5,0				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5,0				
SQF67	Projektmanagement internationaler Projekte	WP	5,0				
SQF68	Projektmanagement für technische Projekte	WP	5,0				
SQF69	Projektmanagement in der Praxis	WP	5,0				
STT21	Steuerungstechnik Labor	P	5,0				
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	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“.