

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen

1. Angaben zur Person

Name: _____ Telefon (tagsüber erreichbar): _____

Vorname: _____ E-Mail: _____

Straße: _____ Staatsangehörigkeit: deutsch

PLZ, Ort: _____ andere _____

2. Angaben zur Hochschulzugangsberechtigung/Berufsausbildung/Berufspraxis

Art der Hochschulzugangsberechtigung (z.B. Abitur): _____

Haben Sie eine abgeschlossene Berufsausbildung? ja nein

Bezeichnung des Ausbildungsberufs: _____

3. Angaben zum Studium

Angestrebter AKAD-Studiengang: **Digital Engineering (Bachelor of Engineering)**

Sind bzw. waren Sie Student/Teilnehmer bei der AKAD? ja nein

Sind Sie derzeit an einer anderen Hochschule eingeschrieben? ja nein

Hochschule (Name, Ort der Hochschule): _____

Waren Sie zu einem früheren Zeitpunkt schon einmal an einer Hochschule eingeschrieben? ja nein

Hochschule der Erstmatrikulation (Name, Ort der Hochschule): _____

Studiengang: _____ Von/bis (Monat/Jahr): _____

Weitere Hochschule (Name, Ort der Hochschule): _____

Studiengang: _____ Von/bis (Monat/Jahr): _____

Haben Sie in einem früheren Studium eine Zwischenprüfung/Vordiplom-/ Abschlussprüfung (Art der Prüfung) **endgültig nicht** bestanden? ja nein

Art der Prüfung: _____

_____ Hochschule: _____

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang Digital Engineering (Bachelor of Engineering) Stand: 11. August 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	15,0				
AUT01	Grundlagen der Automatisierungstechnik	WP	5				
AUT20	Messtechnik	P	5				
AUT41	Prozess- und Fertigungsautomatisierung	WP	5				
AUT43	Labor Automatisierungstechnik	WP	5				
BWL25	Grundlagen des Wirtschaftens	P	5				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

CSI21	Grundlagen der Computersicherheit	P	5				
CSI43	Cyber-Physische Systeme und Sicherheit	WP	5				
CSI45	Netzwerksicherheit	WP	5				
DBA24	Einführung in Data Science	P	5				
DBA25	Datenbanken	P	5				
DBA63	Labor Datenanalyse und Auswertung	WP	5				
DBA66	Visual Data Analysis	WP	5				
DEN60	Predictive Maintenance	WP	5				
EBS44	Mobile Computing	WP	5				
EBS46	Hardware Design	WP	5				
EBS47	Embedded Software Design	WP	5				
EBS48	Labor Hardware Design	WP	5				

EBS68	Software-Anforderungen für mobile Endgeräte	WP	5				
EIT22	English for Computer Science - Introduction	P	5				
ELT02	Elektronik – Grundlagen	P	5				
ELT20	Elektrotechnik Grundlagen	P	5				
ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	P	5				
IUK20	Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken	P	5				
IUK21	Internet der Dinge und Embedded Systems	P	5				
KOM30	Kommunikationssysteme und Kommunikationsnetze	WP	5				
KOM32	Labor Kommunikationstechnik	WP	5				
KON29	Maschinenelemente Grundlagen	P	5				
KON31	Rechnergestützte Konstruktionen	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				
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	WP	5				
ROB41	Maschinelles Sehen	WP	5				
ROB42	Maschinelles Lernen	WP	5				
ROB43	Labor Maschinelles Sehen	WP	5				
ROB44	Labor-Robotik	WP	5				

SIM60	Labor Simulationstechnik	WP	5				
SIM61	Physikalische Modelle der Simulation	WP	5				
SIM62	Simulationstechniken	WP	5				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5				
SWA42	Virtual Reality	P	5				
SYS41	Systemtheorie	P	5				
SYS42	Systemmodellierung	P	5				
TME20	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre	P	5				
WST23	Grundlagen der Werkstoffkunde	P	5				

Reichen Sie uns bitte folgende zur Prüfung erforderlichen Unterlagen ein (per Post oder per E-Mail):

- Antrag auf Anrechnung
- Studien- und Prüfungsordnung (SPO) des Studiengangs, in dem Sie eingeschrieben waren und/oder
- Inhaltsangaben (z.B. Modulbeschreibung, kommentiertes Vorlesungsverzeichnis, ...)
- Exmatrikulationsbescheinigung mit Angabe des Exmatrikulationsgrundes
- Abitur- oder Fachhochschulreifezeugnis
- Ggf. Zeugnis über **staatl. anerkannte** Fortbildung
- Notenspiegel (einzelne Leistungsnachweise sind **nicht** ausreichend)
- Ggf. Diplom- bzw. Bachelor-Zeugnis, Zeugnis Staatsexamen

Ihre Unterlagen nimmt Ihr **Beratungsteam** gerne entgegen. Senden Sie diese bitte per 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