

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang
B. Eng. Digital Engineering und angewandte Informatik dual (210 ECTS)

Stand: Lesefassung vom 11. August 2021

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
AKT61	Aktorik	WP	5,0				
ANS43	Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	P	5,0				
BSS20	Betriebssysteme	P	5,0				
BWL25	Grundlagen des Wirtschaftens	P	5,0				
CAR20	Computerarchitektur	P	5,0				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5,0				
CSH21	C#	WP	5,0				
CSI21	Grundlagen der Computersicherheit	WP	5,0				
CSI42	Digitale Forensik im Einsatz	WP	5,0				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

CSI43	Cyber-Physische Systeme und Sicherheit	WP	5,0				
CSI44	Kryptographie	WP	5,0				
CSI45	Netzwerksicherheit	WP	5,0				
CSI46	Softwaresicherheit	WP	5,0				
CSI60	Einführung in die Digitale Forensik	WP	5,0				
DBA25	Datenbanken	P	5,0				
DBA62	Nicht-Standard-Datenbanken	WP	5,0				
EBS46	Hardware Design	WP	5,0				
EBS47	Embedded Software Design	WP	5,0				
EBS48	Labor Hardware Design	WP	5,0				
EBS63	Mobile Computing	WP	5,0				
EBS66	Ein- und Ausgaben auf mobilen Endgeräten	WP	5,0				

EBS68	Software-Anforderungen für mobile Endgeräte	WP	5,0				
EIT22	English for Computer Science – Introduction	P	5,0				
EIT23	English for Computer Science – Advanced	P	5,0				
ELT20	Elektrotechnik Grundlagen	P	5,0				
ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	P	5,0				
EPM01	Einzelprojektmodul 1	P	5,0				
EPM02	Einzelprojektmodul 2	P	5,0				
EPM03	Einzelprojektmodul 3	P	5,0				
FMI23	Formale Methoden der Informatik	P	5,0				
FMI24	Formale Methoden der Informatik 2	P	5,0				
GDV01	Grafische Datenverarbeitung	P	5,0				
IMG40	Informationsmanagement	WP	5,0				

IMG62	Datenmanagement	WP	5,0				
IMG63	Wissensmanagement	WP	5,0				
IPW01	Integrierte Projektwerkstatt 1	P	5,0				
IPW02	Integrierte Projektwerkstatt 2	P	5,0				
IPW03	Integrierte Projektwerkstatt 3	P	5,0				
JAV41	Programmieren in Java	P	5,0				
MAT32	Grundlagen Mathematik 1	P	5,0				
MAT33	Grundlagen Mathematik 2	P	5,0				
MCS41	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
MTS30	Embedded Mechatronics Labor	WP	5,0				
NWK21	Netzwerke	P	5,0				
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5,0				

PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5,0				
ROB41	Maschinelles Sehen	P	5,0				
SEN60	Sensorik	P	5,0				
SQF24DU	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf dual	P	5,0				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5,0				
SWA42	Virtual Reality	WP	5,0				
SWA61	Spieleentwicklung	WP	5,0				
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	P	5,0				
SWE40	Design Pattern	P	5,0				
VSU41	Verteilte Systeme	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“.