

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang

B. Sc. Informatik dual (180 ECTS)

Stand: Lesefassung vom 02. Dezember 2019

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
ALG20	Algorithmen	P	5,0				
ANS43	Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	WP	5,0				
AUT61	Einführung in die KI	WP	5,0				
BSS20	Betriebssysteme	P	5,0				
BWL26	BWL-Grundlagen	P	5,0				
CAR20	Computerarchitektur	P	5,0				
CPP22	Programmieren in C/C++	P	5,0				
CSI21	Grundlagen der Computersicherheit	P	5,0				
CSI44	Kryptographie	WP	5,0				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

CSI45	Netzwerksicherheit	WP	5,0				
CSI46	Softwaresicherheit	WP	5,0				
DBA23	Datenbanken	P	5,0				
DBA24	Einführung in Data Science	WP	5,0				
DBA62	Nicht-Standard Datenbanken	WP	5,0				
DBA63	Labor Datenanalyse und Auswertung	WP	5,0				
DBA65	Datawarehouse Technologien	WP	5,0				
EBS44	Mobile Computing Assignment	WP	5,0				
EBS65	Echtzeitsysteme	WP	5,0				
EIT22	English for Computer Science – Introduction	P	5,0				
ELT30	Grundlagen der Digitaltechnik	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 II	P	5,0				
IMG40	Informationsmanagement	WP	5,0				
IMG60	Business Intelligence	WP	5,0				
IMG62	Datenmanagement	WP	5,0				
IMG63	Wissensmanagement	WP	5,0				
INF20	Einführung in die Informatik	P	5,0				
IPW01	Integrierte Projektwerkstatt 1	P	5,0				
IPW02	Integrierte Projektwerkstatt 2	P	5,0				
IPW03	Integrierte Projektwerkstatt 3	P	5,0				

IUK21	Internet der Dinge und Embedded Systems	WP	5,0				
JAV41	Programmieren in Java	P	5,0				
MAT29	Grundlagen der Mathematik und Lineare Algebra	P	5,0				
MAT30	Analysis und Numerik	P	5,0				
MCS41	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
NWK21	Netzwerke	P	5,0				
PRG24	Programmierparadigmen	P	5,0				
ROB40	Robotik	WP	5,0				
ROB42	Maschinelles Lernen	WP	5,0				
ROB44	Labor-Robotik	WP	5,0				
SQF24DU	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf dual	P	5,0				
SQF42	Klassisches und agiles Projektmanagement	P	5,0				

STA24	Statistische Methoden in Data Science	WP	5,0				
SWE24	Grundlagen objektorientierter Softwareentwicklung	P	5,0				
SYS60	Evolutionäre Systeme und Fuzzy-Systeme	WP	5,0				
VSY41	Verteilte Systeme	P	5,0				
WEB70	Navigationskonzepte	WP	5,0				
WEB71	Interface Qualität	WP	5,0				
WEB75	Konzeption und Weiterentwicklung komplexer Web-Anwendungen 1	WP	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
- 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

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“.