

## Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen

B. Sc. Informatik (180 ECTS)

**Persönliche Daten:**

Nachname	Vorname
Straße, Hausnummer	PLZ, Ort
Telefon	E-Mail

**Welche Hochschulzugangsberechtigung haben Sie?**

- Abitur (Allgemeine Hochschulreife)     Fachhochschulreife  
 Aufstiegsfortbildung (z.B. Meister\*in, Techniker\*in, Fachwirt\*in usw.)  
 sonstige (im Ausland erworben / Hochschuleignungsprüfung etc.)

**Haben Sie bereits an einer Hochschule studiert (z.B. Universität, Fachhochschule usw.)?**

- Ja                       Nein

**Wenn Ja**, geben Sie bitte hier Ihre Studienzeiten an:

von – bis	Name der Hochschule	Studiengang
<i>Bsp. WS 2010 – WS 2012</i>	<i>TU Berlin</i>	<i>Elektrotechnik (B.Eng.)</i>

**Haben Sie in einem der studierten Studiengänge eine Prüfung endgültig nicht bestanden, oder aus einem anderen Grund den Prüfungsanspruch verloren?**

- Ja, in \_\_\_\_\_     Nein

**Sind Sie aktuell an einer anderen Hochschule eingeschrieben?**

- Ja \_\_\_\_\_     Nein  
 (Bitte Hochschule und Studiengang angeben)

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang

**B. Sc. Informatik (180 ECTS)**

Stand: 02.12.2019

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	20,0				
<b>ALG20</b>	Algorithmen	P	5,0				
<b>ANS43</b>	Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	WP	5,0				
<b>AUT61</b>	Einführung in die KI	WP	5,0				
<b>BSS20</b>	Betriebssysteme	P	5,0				
<b>BWL26</b>	BWL-Grundlagen	P	5,0				
<b>CAR20</b>	Computerarchitektur	P	5,0				

\*Pflichtfach

\*\*Wahlpflichtfach

<b>CPP22</b>	Programmieren in C/C++	P	5,0				
<b>CSI21</b>	Grundlagen der Computersicherheit	P	5,0				
<b>CSI44</b>	Kryptographie	WP	5,0				
<b>CSI45</b>	Netzwerksicherheit	WP	5,0				
<b>CSI46</b>	Softwaresicherheit	WP	5,0				
<b>DBA23</b>	Datenbanken	P	5,0				
<b>DBA24</b>	Einführung in Data Science	WP	5,0				
<b>DBA62</b>	Nicht-Standard Datenbanken	WP	5,0				
<b>DBA63</b>	Labor Datenanalyse und Auswertung	WP	5,0				
<b>DBA65</b>	Datawarehouse Technologien	WP	5,0				
<b>EBS44</b>	Mobile Computing	WP	5,0				
<b>EBS65</b>	Echtzeitsysteme	WP	5,0				

<b>EIT22</b>	English for Computer Science – Introduction	P	5,0				
<b>ELT30</b>	Grundlagen der Digitaltechnik	P	5,0				
<b>FMI23</b>	Formale Methoden der Informatik	P	5,0				
<b>FMI24</b>	Formale Methoden der Informatik II	P	5,0				
<b>IMG40</b>	Informationsmanagement	WP	5,0				
<b>IMG60</b>	Business Intelligence	WP	5,0				
<b>IMG62</b>	Datenmanagement	WP	5,0				
<b>IMG63</b>	Wissensmanagement	WP	5,0				
<b>INF20</b>	Einführung in die Informatik	P	5,0				
<b>IUK21</b>	Internet der Dinge und Embedded Systems	WP	5,0				
<b>JAV41</b>	Programmieren in Java	P	5,0				
<b>MAT29</b>	Grundlagen der Mathematik und Lineare Algebra	P	5,0				

<b>MAT30</b>	Analysis und Numerik	P	5,0				
<b>MCS41</b>	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
<b>NWK21</b>	Netzwerke	P	5,0				
<b>PRG24</b>	Programmierparadigmen	P	5,0				
<b>PWS40</b>	Projektwerkstatt	P	5,0				
<b>ROB40</b>	Robotik	WP	5,0				
<b>ROB42</b>	Maschinelles Lernen	WP	5,0				
<b>ROB44</b>	Labor-Robotik	WP	5,0				
<b>SQF24</b>	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5,0				
<b>SQF42</b>	Klassisches und agiles Projektmanagement	P	5,0				
<b>STA24</b>	Statistische Methoden in Data Science	WP	5,0				
<b>SWE24</b>	Grundlagen objektorientierte Softwareentwicklung	P	5,0				

<b>SYS60</b>	Evolutionäre Systeme und Fuzzy-Systeme	WP	5,0				
<b>VSY41</b>	Verteilte Systeme	P	5,0				
<b>WEB42</b>	Webprojekt I	P	5,0				
<b>WEB70</b>	Navigationskonzepte	WP	5,0				
<b>WEB71</b>	Interface Qualität	WP	5,0				
<b>WEB75</b>	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 (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](mailto: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“.