

## Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen

B. Eng. Digital Engineering und angewandte Informatik (210 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>B. Eng. Digital Engineering und angewandte Informatik (210 ECTS)</b> 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
	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				
<b>AKT61</b>	Aktorik	WP	5,0				
<b>ANS43</b>	Geschäftsprozesse und Anwendungssysteme	P	5,0				
<b>AUT61</b>	Einführung in die KI	P	5,0				
<b>BSS20</b>	Betriebssysteme	P	5,0				
<b>BWL25</b>	Grundlagen des Wirtschaftens	P	5,0				
<b>CAR20</b>	Computerarchitektur	P	5,0				

\*Pflichtfach

\*\*Wahlpflichtfach

<b>CPP22</b>	Programmieren in C/C++	P	5,0				
<b>CSH21</b>	C#	WP	5,0				
<b>CSI21</b>	Grundlagen der Computersicherheit	WP	5,0				
<b>CSI42</b>	Digitale Forensik im Einsatz	WP	5,0				
<b>CSI43</b>	Cyber-Physische Systeme und Sicherheit	WP	5,0				
<b>CSI44</b>	Kryptografie	WP	5,0				
<b>CSI45</b>	Netzwerksicherheit	WP	5,0				
<b>CSI46</b>	Softwaresicherheit	WP	5,0				
<b>CSI60</b>	Einführung in die Digitale Forensik	WP	5,0				
<b>DBA25</b>	Datenbanken	P	5,0				
<b>DBA62</b>	Nicht-Standard-Datenbanken	WP	5,0				
<b>EBS46</b>	Hardware Design	WP	5,0				

<b>EBS47</b>	Embedded Software Design	WP	5,0				
<b>EBS48</b>	Labor Hardware Design	WP	5,0				
<b>EBS63</b>	Mobile Computing	WP	5,0				
<b>EBS66</b>	Ein- und Ausgaben auf mobilen Endgeräten	WP	5,0				
<b>EBS68</b>	Software-Anforderungen für mobile Endgeräte	WP	5,0				
<b>EIT22</b>	English for Computer Science – Introduction	P	5,0				
<b>EIT23</b>	English for Computer Science – Advanced	P	5,0				
<b>ELT02</b>	Elektronik – Grundlagen	P	5,0				
<b>ELT20</b>	Elektrotechnik Grundlagen	P	5,0				
<b>ELT30</b>	Grundlagen der Digital-Technik	P	5,0				
<b>FMI23</b>	Formale Methoden der Informatik	P	5,0				
<b>FMI24</b>	Formale Methoden der Informatik 2	P	5,0				

<b>GDV01</b>	Grafische Datenverarbeitung	P	5,0				
<b>IMG40</b>	Informationsmanagement	WP	5,0				
<b>IMG62</b>	Datenmanagement	WP	5,0				
<b>IMG63</b>	Wissensmanagement	WP	5,0				
<b>JAV41</b>	Programmieren in Java	P	5,0				
<b>MAT32</b>	Grundlagen Mathematik 1	P	5,0				
<b>MAT33</b>	Grundlagen Mathematik 2	P	5,0				
<b>MCS41</b>	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
<b>MTS30</b>	Embedded Mechatronics Labor	WP	5,0				
<b>NWK21</b>	Netzwerke	P	5,0				
<b>PHY20</b>	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5,0				
<b>PRG25</b>	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5,0				

<b>PWS40</b>	Projektwerkstatt	P	5,0				
<b>ROB45</b>	Bildverarbeitungstechniken	P	5,0				
<b>SEN60</b>	Sensorik	WP	5,0				
<b>SQF24</b>	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5,0				
<b>SQF43</b>	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5,0				
<b>SWA42</b>	Virtual Reality	WP	5,0				
<b>SWA61</b>	Spieleentwicklung	WP	5,0				
<b>SWE22</b>	Softwareentwicklung für Ingenieure	P	5,0				
<b>SWE40</b>	Design Pattern	P	5,0				
<b>VSY41</b>	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
- 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](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“.