

## Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen

### B. Eng. Fahrzeugtechnik (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. Eng. Fahrzeugtechnik (180 ECTS)**

Stand: Lesefassung vom 12. September 2022

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
<b>P15</b>	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>AKT60</b>	Neue Antriebssysteme	P	5,0				
<b>AKT61</b>	Aktorik	WP	5,0				
<b>AKT62</b>	Elektrische Antriebstechnik	WP	5,0				
<b>AUT20</b>	Messtechnik	P	5,0				
<b>BWL26</b>	BWL-Grundlagen	P	5,0				
<b>DBA24</b>	Einführung in Data Science	P	5,0				

\*Pflichtfach

\*\*Wahlpflichtfach

<b>EET41</b>	Erzeugung regenerativer Energie	WP	5,0				
<b>EET67</b>	Energieinformationsnetze und -systeme	WP	5,0				
<b>EFT03</b>	English for technology	P	5,0				
<b>ELT21</b>	Elektrotechnik Grundlagen	P	5,0				
<b>FTE01</b>	Fertigungstechnik I	P	5,0				
<b>FZG20</b>	Grundlagen der Fahrzeugelektronik	P	5,0				
<b>FZG21</b>	Gesamtfahrzeugkonzeption und Systemsimulation	P	5,0				
<b>FZG40</b>	Fahrzeugtechnik, Fahrzeugantriebe und Fahrzeugdynamik	P	5,0				
<b>FZG61</b>	Fahrzeugsicherheit	WP	5,0				
<b>FZG64</b>	Autonomes Fahren	WP	5,0				
<b>FZG65</b>	Neue Mobilitätskonzepte	WP	5,0				
<b>FZG66</b>	KI und 5G Anwendungen in der Fahrzeugtechnik	WP	5,0				

<b>FZG67</b>	Eingebettete Systeme im Automobilbereich	WP	5,0				
<b>FZG68</b>	Karosserieentwicklung und -konstruktion	WP	5,0				
<b>FZG69</b>	Leichtbau und Strukturen	WP	5,0				
<b>ITB73</b>	Führung und Strategie	WP	5,0				
<b>IUF22</b>	Investition und Finanzierung	WP	5,0				
<b>IUK20</b>	Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken	WP	5,0				
<b>KAM41</b>	Kraft- und Arbeitsmaschinen	P	5,0				
<b>KON28</b>	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	P	5,0				
<b>KON31</b>	Rechnergestützte Konstruktionen	P	5,0				
<b>KON33</b>	Grundlagen der darstellenden Geometrie und Maschinenelemente	P	5,0				
<b>LPM40</b>	Produktions- und Materialmanagement	WP	5,0				
<b>MAT32</b>	Grundlagen Mathematik I	P	5,0				

<b>MAT33</b>	Grundlagen Mathematik II	P	5,0				
<b>MCS41</b>	Microcomputer-Systeme mit Labor	P	5,0				
<b>MCS60</b>	Projekt Mikrocomputer Programmierung und IOT	WP	5,0				
<b>PER26</b>	Personalführung und -entwicklung	WP	5,0				
<b>PEW62</b>	Technologiemanagement	WP	5,0				
<b>PEW63</b>	Innovationsmanagement	WP	5,0				
<b>PHY20</b>	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5,0				
<b>PMW01</b>	Produktionswirtschaft	WP	5,0				
<b>PRD42</b>	Smart Factory	WP	5,0				
<b>PRD63</b>	Produktionsplanung und Instandhaltungsmanagement	WP	5,0				
<b>PRD65</b>	Additive Fertigungsverfahren	WP	5,0				
<b>PRG25</b>	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5,0				

<b>PWS40</b>	Projektwerkstatt	P	5,0				
<b>REG25</b>	Regelungstechnik	P	5,0				
<b>ROB40</b>	Robotik	WP	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>SYS41</b>	Systemtheorie	P	5,0				
<b>THD30</b>	Grundlagen der Technischen Thermodynamik	P	5,0				
<b>TME03</b>	Dynamik	P	5,0				
<b>TME20</b>	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre	P	5,0				
<b>UFU21</b>	Innovation und Entrepreneurship	WP	5,0				

<b>WST23</b>	Grundlagen der Werkstoffkunde	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](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“.