

Antrag auf Anerkennung/Anrechnung externer Leistungen B. Eng. Fahrzeugtechnik (180 ECTS)

Persönliche Daten:						
Nachname	V	Vorname				
Straße, Hausnummer		PLZ, Ort				
Telefon		E-Mail				
Welche Hochschulzugangsk	perechtigung haben Si	e?				
☐ Abitur (Allgemeine Hochsch	nulreife) 🛮 Fachhochs	chulreife				
☐ Aufstiegsfortbildung (z.B. M	eister*in, Techniker*in,	Fachwirt*in usw.)				
☐ sonstige (im Ausland erwor	ben / Hochschuleignung	sprüfung etc.)				
Haben Sie bereits an einer F	lochschule studiert (z.	B. Universität, Fachhochschule usw.)?				
□ Ja □ Nein						
Wenn Ja, geben Sie bitte hier	Ihre Studienzeiten an:					
von – bis	Name der Hochschule	Studiengang				
Bsp. WS 2010 – WS 2012	TU Berlin	Elektrotechnik (B.Eng.)				
		,				
Haben Sie in einem der stud aus einem anderen Grund d		ine Prüfung endgültig nicht bestanden, oder verloren?				
□ Ja, in		□ Nein				
Sind Sie aktuell an einer and	deren Hochschule eing	eschrieben?				
☐ Ja (Bitte Hochschule und Studier	gang angeben)	□ Nein				



	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
P15	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!	Р	15,0				
AKT60	Neue Antriebssysteme	Р	5,0				
AKT61	Aktorik	WP	5,0				
AKT62	Elektrische Antriebstechnik	WP	5,0				
AUT20	Messtechnik	Р	5,0				
BWL26	BWL-Grundlagen	Р	5,0				
EET41	Erzeugung regenerativer Energie	WP	5,0				
EET67	Energieinformationsnetze und - systeme	WP	5,0				

^{*}Pflichtfach

^{**}Wahlpflichtfach



		1			1
EFT03	English for technology	Р	5,0		
ELT21	Elektrotechnik Grundlagen	Р	5,0		
FTE01	Fertigungstechnik I	Р	5,0		
FZG20	Grundlagen der Fahrzeugelektronik	Р	5,0		
FZG21	Gesamtfahrzeugkonzeption und Systemsimulation	Р	5,0		
FZG40	Fahrzeugtechnik, Fahrzeugantriebe und Fahrzeugdynamik	Р	5,0		
FZG61	Fahrzeugsicherheit	WP	5,0		
FZG64	Autonomes Fahren	WP	5,0		
FZG65	Neue Mobilitätskonzepte	WP	5,0		
FZG66	KI und 5G Anwendungen in der Fahrzeugtechnik	WP	5,0		
FZG67	Eingebettete Systeme im Automobilbereich	WP	5,0		
FZG68	Karosserieentwicklung und - konstruktion	WP	5,0		



		J			
FZG69	Leichtbau und Strukturen	WP	5,0		
IMG64	Grundlagen Business Intelligence	Р	5,0		
ITB73	Führung und Strategie	WP	5,0		
IUF22	Investition und Finanzierung	WP	5,0		
IUK20	Grundlagen zu Betriebssystemen und Netzwerken	WP	5,0		
KAM41	Kraft- und Arbeitsmaschinen	Р	5,0		
KON28	Grundlagen der Produktentwicklung und Konstruktion	Р	5,0		
KON31	Rechnergestützte Konstruktionen	Р	5,0		
KON33	Grundlagen der darstellenden Geometrie und Maschinenelemente	Р	5,0		
LPM40	Produktions- und Materialmanagement	WP	5,0		
MAT32	Grundlagen Mathematik I	Р	5,0		
МАТ33	Grundlagen Mathematik II	Р	5,0		



MCS41	Microcomputer-Systeme mit Labor	Р	5,0		
MCS60	Projekt Mikrokomputer Programmierung und IOT	WP	5,0		
PER26	Personalführung und -entwicklung	WP	5,0		
PEW62	Technologiemanagement	WP	5,0		
PEW63	Innovationsmanagement	WP	5,0		
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	Р	5,0		
PMW01	Produktionswirtschaft	WP	5,0		
PRD42	Smart Factory	WP	5,0		
PRD63	Produktionsplanung und Instandhaltungsmanagement	WP	5,0		
PRD65	Additive Fertigungsverfahren	WP	5,0		
PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	Р	5,0		
PWS40	Projektwerkstatt	Р	5,0		



		ı				1
REG25	Regelungstechnik	Р	5,0			
ROB40	Robotik	WP	5,0			
SEN60	Sensorik	WP	5,0			
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	Р	5,0			
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	Р	5,0			
SWA42	Virtual Reality	WP	5,0			
SYS41	Systemtheorie	Р	5,0			
THD30	Grundlagen der Technischen Thermodynamik	Р	5,0			
TME03	Dynamik	Р	5,0			
TME20	Grundlagen der Statik und Festigkeitslehre	Р	5,0			
UFU21	Innovation und Entrepreneurship	WP	5,0			
WST23	Grundlagen der Werkstoffkunde	Р	5,0			



Reichen Sie bitte folgende zur Prüfung erforderlichen Unterlagen ein:

<u>Für die Prüfung aus einem vorherigen Studium:</u>
□ 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 <u>oder</u> 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".