

Antrag auf Anrechnung externer Leistungen für den Studiengang

B. Eng. Wirtschaftsingenieurwesen – Energiesysteme mit erneuerbaren Energien (180 ECTS)

Stand: Erstfassung vom 14. Juli 2021

Modul- kürzel	AKAD Modulbezeichnung	P* WP**	Credits	Anrechnung von Studiengang/Hochschule	Modulbezeichnung/Vorleistung für die Anrechnung gewünscht ist	Credits	Note
P15	Projektbericht 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				
AKT60	Neue Antriebssysteme	WP	5				
AUT20	Messtechnik	P	5				
BWL25	Grundlagen der Betriebswirtschaftslehre	P	5				
EET41	Erzeugung regenerativer Energien	P	5				
EET61	Erzeugung konventioneller Energie	P	5				
EET66	Smart Grid	WP	5				

*Pflichtfach

**Wahlpflichtfach

EET67	Energieinformationsnetze und -systeme	WP	5				
EET68	Digitalisierung und Mobilität der Zukunft	WP	5				
EET69	Systemsicherheit in der Energieversorgung	WP	5				
EET71	Dezentrale Energiesystemlösungen mit Labor	WP	5				
EEW61	Energiepolitik	P	5				
EEW65	Grundlagen der Energiewirtschaft	P	5				
EEW66	Energerecht	P	5				
EEW67	Aktuelle Themen der Energiewirtschaft	P	5				
EEW68	Energiemarktregulierung	WP	5				
EEW69	Fallstudie Deutscher Energiemarkt	WP	5				
EEW70	Vertiefung Energiemärkte	WP	5				
EFT03	English for technology	P	5				

ELT21	Elektrotechnik Grundlagen	P	5				
EUU63	Umwelttechnik und -management	P	5				
EUU83	Green Management I	WP	5				
EUU84	Green Management II	WP	5				
EUU87	Fallstudie nachhaltiges Energiesystem	WP	5				
IKK66	Grundlagen des interkulturellen Managements	P	5				
IUF22	Investition und Finanzierung	P	5				
MAT32	Grundlagen Mathematik I	P	5				
MAT33	Grundlagen Mathematik II	P	5				
PEW40	Technologie- und Innovationsmanagement	P	5				
PHY20	Grundlagenphysik für Ingenieure	P	5				
PMN20	Nachhaltigkeitsmanagement und Ethik in Unternehmen	P	5				

PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	P	5				
PWS40	Projektwerkstatt	P	5				
REG23	Steuerungs- und Regelungstechnik	P	5				
SQF24	Schlüsselqualifikationen für Studium und Beruf	P	5				
SQF43	Projekt- und Qualitätsmanagement	P	5				
SQF67	Projektmanagement internationaler Projekte	P	5				
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	P	5				
THD30	Grundlagen der Technischen Thermodynamik	P	5				
VWL03	Volkswirtschaftslehre kompakt	P	5				
WIR20	Grundlagen des Vertragsrechts	P	5				

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 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“.