

Name		Vorname	
Studiengang	Matrikelnummer	Lehrplensem	Fachsem.

An die  
Hochschule Weihenstephan-Triesdorf  
Markgrafenstr. 16  
91746 Weidenbach

Eingangsstempel:	
Sachbearbeiter:	Tel.:

## Antrag auf Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen \*

**Pflichtmodule** (Bitte die gewünschten Module in der anliegenden Modulübersicht ankreuzen!)

**Wahlpflichtmodule** (Bitte die Art des Wahlpflichtmoduls angeben, z.B. AWP, FWP, WPF, Sprache)

Modulbezeichnung (möglichst mit Modulnummer)	Art des WPF	EC	Note	aus Ausland

### Praktisches Studiensemester

Der Antrag auf Anrechnung von Leistungen auf das praktische Studiensemester ist spätestens zwei Wochen nach Beginn des dem praktischen Studiensemester vorausgehenden Studiensemesters zu stellen.

Modulnr.	Modulbezeichnung	Wochen / EC
	Praxiszeit (in Wochen)	
	Praxisbegleitende Lehrveranstaltung/en	
	Sonstiges:	

**Auslandsaufenthalt**, aufgrund dessen ich eine Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen beantrage

lfd. Nr.	Land / ggf. Hochschule	von (TT.MM.JJ)	bis (TT.MM.JJ)	Art des Aufenthalts	Mobilitätsprogramm

\* Der Antrag gilt erst mit Eingang beim Sachgebiet für Studienangelegenheiten als gestellt.

**Ich habe zur Kenntnis genommen, das im Falle einer Anerkennung von Studien- und Prüfungsleistungen gleichzeitig die für die Vorleistung aufgewendete Studienzzeit bei der Festsetzung der Fachsemester im aktuellen Studiengang berücksichtigt wird, sofern sie vom Umfang her relevant ist ([www.hswt.de/studium/studium-organisieren/noten](http://www.hswt.de/studium/studium-organisieren/noten)).**

Datum

Unterschrift

Mtknr | Name

Bitte ankreuzen!	Modulnr.	Modulbezeichnung	erbrachte Leistung/Modul der früheren Hochschule	EC	Note	Dozent (abzeichnen)	aus Ausland
<input type="checkbox"/>	290201010	Ingenieurmathematik I		5			
<input type="checkbox"/>	290201020	Physik I		5			
<input type="checkbox"/>	290201030	Chemie I		5			
<input type="checkbox"/>	290201040	Informatik		5			
<input type="checkbox"/>	290201050	Grundlagen Klimaschutz und Klimawandel		5			
<input type="checkbox"/>	290202010	Ingenieurmathematik II		5			
<input type="checkbox"/>	290202020	Physik II		5			
<input type="checkbox"/>	290202030	Strömungslehre I		5			
<input type="checkbox"/>	290202040	Elektrotechnik und Stromnetze		5			
<input type="checkbox"/>	290202050	Grundlagen Erneuerbare Energien		5			
<input type="checkbox"/>	290203010	Werkstoffe		5			
<input type="checkbox"/>	290203020	Technische Mechanik		5			
<input type="checkbox"/>	290203030	Strömungslehre II		5			
<input type="checkbox"/>	290203040	Thermodynamik und Wärmeübertragung		5			
<input type="checkbox"/>	290203050	Klimaschutztechnologien		5			
<input type="checkbox"/>	290203060	Wirtschaftliche Grundlagen		5			
<input type="checkbox"/>	290204010	CAD und Grundlagen BIM		5			
<input type="checkbox"/>	290204020	Konstruktionslehre		5			
<input type="checkbox"/>	290204030	Wärmepumpen und Kälteanlagen		5			
<input type="checkbox"/>	290204040	Mess- und Regelungstechnik		5			
<input type="checkbox"/>	290204050	Ökobilanzierung		5			
<input type="checkbox"/>	290204060	Strategie- und Projektentwicklung		5			
<input type="checkbox"/>	290206010	Klimaneutrale Energieerzeugung durch Bioenergie		5			
<input type="checkbox"/>	290206020	Klimaneutrale Energieerzeugung durch Sonne		5			
<input type="checkbox"/>	290206030	Klimaneutrale Energieerzeugung durch Wind		5			
<input type="checkbox"/>	290206040	Projektarbeit (Thesis und Präsentation)		10			

Mtknr | Name

Bitte ankreuzen!	Modulnr.	Modulbezeichnung	erbrachte Leistung/Modul der früheren Hochschule	EC	Note	Dozent (abzeichnen)	aus Ausland
<input type="checkbox"/>	290207010	thermische und elektrische Energieeffizienz		5			
<input type="checkbox"/>	290207020	Systemintegration und Energiespeicher		5			
<input type="checkbox"/>	290207030	Wirtschafts- und Energierecht		5			
<input type="checkbox"/>	290207000	Bachelorarbeit (Bachelor's Thesis und vorbereitendes Bachelorseminar)		15			

- antragsgemäß stattgegeben
- teilweise stattgegeben
- nicht stattgegeben (Begründung siehe Beiblatt)

Datum

Unterschrift PK-Vorsitzender