

Name		Vorname	
Studiengang	Matrikelnummer	Lehrplansem	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).

Datum

Unterschrift

Mtknr | Name

Bitte ankreuzen!	Modulnr.	Modulbezeichnung	erbrachte Leistung/Modul der früheren Hochschule	EC	Note	Dozent (abzeichnen)	aus Ausland
<input type="checkbox"/>	383191010	Projektstudie I		5			
<input type="checkbox"/>	383192010	Projektstudie II		5			
<input type="checkbox"/>	383192020	Nachhaltig Wirtschaften		5			
<input type="checkbox"/>	383192030	Simulation und Messtechnik		15			
<input type="checkbox"/>	383192031	Simulation und Messtechnik - Mechatronische Systeme					
<input type="checkbox"/>	383192032	Simulation und Messtechnik - Prozess-Simulation					
<input type="checkbox"/>	383192033	Simulation und Messtechnik - Thermische Systeme					
<input type="checkbox"/>	383192040	Energieeffizienz		15			
<input type="checkbox"/>	383192041	Energieeffizienz - Energieoptimierung von Gebäuden					
<input type="checkbox"/>	383192042	Energieeffizienz - Kraft-Wärme-Kopplung					
<input type="checkbox"/>	383192043	Energieeffizienz - Energie aus Reststoffen					
<input type="checkbox"/>	383192050	Umweltforensik		15			
<input type="checkbox"/>	383192060	Umweltmonitoring		15			
<input type="checkbox"/>	383193000	Masterarbeit (Master Thesis / Colleg)		30			

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

Datum

Unterschrift PK-Vorsitzender