

Verwaltung

Bachelor Electrical Engineering and Information Technology - international
Anerkennung von Leistungen aus einem früheren Studium / sonstigen Leistungen

Bitte mit dem PC ausfüllen

Für Leistungen aus einem Auslandssemester verwenden Sie bitte: <https://www.th-deg.de/Studierende/Auslandsstudium/interne-learning-agreement.pdf>

Name, Vorname: _____ Matrikelnr. : _____

Datum: _____ Unterschrift d. Studierenden: _____

Eine Anerkennung auf ein bereits abgelegtes Modul/Kurs kann gemäß RaPo nicht erfolgen!!

Name der Hochschule, an der Leistungen erworben wurden: _____ Land der Hochschule

Modul-/Kursbezeichnung:
Deutsch: _____
Englisch: _____

Diese Leistung wurde wie folgt bewertet:
SWS: _____ ECTS: _____ Sonstiges: _____

Als Nachweis liegt bei: (Ohne Nachweis ist keine Anerkennung möglich!)

- Kopie des Leistungsnachweises (Notenblatt)
- kommentiertes Vorlesungsverzeichnis
- andere: _____

Der oben genannte Kurs/Modul wird anerkannt als (Name des Kurses an der THD):

- Pflichtmodul
 - AWP-Kurs
 - FWP-Kurs
 - Wahl-Kurs
- Studenten aus Ländern, in denen die Kultusminister Konferenz das Abitur nicht als ausreichenden Hochschulzugang anerkennt und ein zusätzliches Studium (1-3 Jahre) fordert, erhalten für die Fächer aus diesem Studium keine Anerkennung.
PK Beschluss vom 03.04.2024

mit der Note: _____ anerkannt.
nicht anerkannt. Grund: _____

Die Unterlagen wurden auf Vollständigkeit geprüft.

Datum: _____ Unterschrift d. Modulverantwortlichen: _____
Für die Anerkennung ist jeweils der/die im Semester der Antragstellung aktuelle Modulverantwortliche zuständig.

Das vom Modulverantwortlichen unterschriebene Formblatt muss im Studienzentrum B 005/B006 abgegeben werden.
Die Unterschrift der PK (Prüfungskommission) erfolgt über einen internen Prozess und ist bei der Abgabe noch nicht erforderlich

Voraussetzungen überprüft Datum, Unterschrift Studienzentrum: _____

PK Datum: _____ Unterschrift PK-Vorsitzende/r: _____

Vom Studierenden auszufüllen

Vom Modulverantwortlichen auszufüllen

Abgabe im Studienzentrum

PK