

Wird von der Hochschule ausgefüllt!

Eingangsstempel

Antrag Nr. _____



Antrag auf Anrechnung von außerhalb des Hochschulbereichs erworbenen Kompetenzen

für Studienschwerpunkte in den ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen

der Technischen Hochschule Aschaffenburg

Name, Vorname

Ort und Name der besuchten Bildungseinrichtung

besuchter Bildungszweig

Bitte denken Sie an die Unterschrift auf Seite 5 und beachten Sie die Hinweise auf der letzten Seite.

Beschluss durch die Prüfungskommission

Datum, Unterschrift

1. Studienschwerpunkt Produktionstechnik (PT):

Nr.	Anerkennung auf das (Teil-) Modul	ECTS-Punkte	Bezeichnung des (Teil-) Moduls an der bisher besuchten Hochschule	von der Hochschule auszufüllen	
				Note	Name und Votum des Fachvertreters
PT_1	Produktionsplanung und –steuerung I	6			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
PT_2a	Simulation in der Produktionstechnik	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
PT_2b	Seminar Produktionsplanung	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
PT_3	Fertigungs- und Produktionstechnik	8			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

2. Studienschwerpunkt Informations- und Automatisierungstechnik (IAT):

IAT_1	Prozessdatenverarbeitung, Prozessmesstechnik und Sensorik	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
IAT_2	Automatisierungs- und Systemtechnik	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

3. Studienschwerpunkt Antriebstechnik und Robotik (AuR):

AuR_1	Dynamische Systeme	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AuR_2	Leistungselektronik, elektrische Maschinen und Antriebe	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AuR_3	Robotik	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

4. Studienschwerpunkt Anwendungen der Mikroelektronik (AME):

AME_1	Mikrotechnologien und Aufbau- und Verbindungstechnik	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AME_2	Mess- und Testverfahren	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AME_3a	Elektronische Bauelemente	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AME_3b	Optoelektronik	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

5. Studienschwerpunkt Applied Modern Materials (AMM):

AMM_1	Funktionswerkstoffe	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AMM_2	Nanomaterialien	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AMM_3	Elektronik- und Biomaterialien	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
AMM_4	Additive Fertigung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

6. Studienschwerpunkt Mikroelektronische Systeme und Entwurf (MSE):

Nr.	Anerkennung auf das (Teil-) Modul	ECTS-Punkte	Bezeichnung des (Teil-) Moduls an der bisher besuchten Hochschule	von der Hochschule auszufüllen	
				Note	Name und Votum des Fachvertreters
MSE_1	Schaltungstechnik II	7			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
MSE_2	Entwurf digitaler Schaltungen und Systeme	7			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
MSE_3a	Praktikum Digitaltechnik	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
MSE_3b	Praktikum Mikrocomputertechnik	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

7. Studienschwerpunkt Fahrzeugmechatronik (FZM):

FZM_1	Fahrzeugmechatronik und Antriebe	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
FZM_2	Kfz-Elektronik	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
FZM_3	Fahrzeugsicherheit	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

8. Studienschwerpunkt Logistik (LOG):

LOG_1	Produktions- und Beschaffungslogistik	6			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
LOG_2a	Simulation in der Logistik	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
LOG_2b	Seminar	3			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
LOG_3	Optimierung und Materialflusssysteme	8			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

9. Studienschwerpunkt Mikrosystemtechnik (MST):

MST_1	Mikro-opto-elektro-mechanische System	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
MST_2	Mikrosystemtechnologie	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

10. Studienschwerpunkt Konstruktion und Entwicklung (KuE):

KuE_1	Produktentwicklung und Produktinnovation	6			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
KuE_2	Konstruktion II	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
KuE_3	Werkzeugmaschinen	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
KuE_4	Electronics Integration	4			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

11. Studienschwerpunkt Vertriebsmanagement (VM):

Nr.	Anerkennung auf das (Teil-) Modul	ECTS-Punkte	Bezeichnung des (Teil-) Moduls an der bisher besuchten Hochschule	von der Hochschule auszufüllen	
				Note	Name und Votum des Fachvertreters
VM_1	Vertriebssteuerung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
VM_2	Customer Relationship Management	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
VM_3	Vertriebskonzepte und Organisation sowie Vertriebspraxis	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
VM_4	Konflikt- und Verhandlungsmanagement	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

12. Studienschwerpunkt International Sales (IS):

IS_1	International Sales	9			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
IS_2	Fall- und Projektstudien International Sales	6			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
IS_3	Elective Subject	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
IS_3	Elective Subject	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

13. Studienschwerpunkt Computational Engineering und Simulation (CES):

CES_1	Simulationsmethoden I	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
CES_2	Simulationsmethoden II	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
CES_3	Simulation in Elektrotechnik und Elektrochemie	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
CES_4	Simulation mechanischer Systeme	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

14. Studienschwerpunkt Urbane Energiesysteme (UES):

UES_1	Erneuerbare Energiesysteme urbaner Gebiete	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
UES_2	Nachhaltige Quartiersentwicklung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
UES_3	Energieberatung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
UES_4	Ausgewählte regenerative Energiesysteme	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

15. Studienschwerpunkt Digitale Medizintechnik (DMT):

Nr.	Anerkennung auf das (Teil-) Modul	ECTS-Punkte	Bezeichnung des (Teil-) Moduls an der bisher besuchten Hochschule	von der Hochschule auszufüllen	
				Note	Name und Votum des Fachvertreters
DMT_1	Consumer Health Technologies	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DMT_2	Medizinische Signalverarbeitung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DMT_3	Modelle und Simulatoren in der Medizin	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DMT_4a	Medizintechnik in Anwendung und Forschung	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DMT_4b	Medizintechnik in Anwendung und Forschung	2,5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

16. Studienschwerpunkt Data Science (DS):

DS_1	Maschinelles Lernen	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DS_2	Data Engineering	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DS_3	Data Science: Anwendungen, Ethik, Recht, Psychologie	10			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

17. Studienschwerpunkt Digitale Transformation (DIT):

DIT_1	Digitale Transformation und Anwendungsgebiete	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DIT_2	Methoden und Werkzeuge der digitalen Transformation	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DIT_3	Digitale Transformation in der Softwareentwicklung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
DIT_4	Digitale Organisation und Führung	5			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

Ich beantrage die Anrechnung der aufgeführten außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen. Ich habe alle auf der letzten Seite des Antrages genannten Unterlagen beigelegt. Mir ist bewusst, dass der Antrag nicht bearbeitet werden kann, wenn die Unterlagen nicht vollständig eingereicht werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Hinweise zum Antrag

- Die folgenden Unterlagen müssen mit dem Antrag eingereicht werden:
 - Kopie des Notenspiegels/Zeugnisses o.ä. mit Stempel und Unterschrift der Bildungseinrichtung
 - Für jede beantragte Anrechnung ein Portfolio jeweils mit:
 - Deckblatt
 - Kopie des Notenspiegels/Zeugnisses o.ä.
 - Inhaltsbeschreibungen (Auszüge aus Modulhandbüchern; wenn nicht vorhanden: Gliederung der Lehrveranstaltung, Lehr- und Ausbildungspläne der Einrichtung)
 - Dokument, aus dem hervorgeht, mit wie vielen Stunden das Fach an der Bildungseinrichtung gelehrt wurde
 - Dokument, aus dem Prüfungsart und Prüfungsdauer hervorgehen
- Außerhalb des Hochschulbereichs erworbene Kompetenzen dürfen gem. § 6 Abs. 2 Satz 2 APO **maximal die Hälfte** der im Studiengang zu erbringenden Kompetenzen ersetzen. Sofern diese Höchstgrenze erreicht wird, ist eine darüber hinausgehende Anrechnung theoretischer oder praktischer Leistungen nicht möglich.
- Der Antrag auf Anrechnung muss spätestens bis zum Ende der Vorlesungszeit des Studienseesters im Studienbüro eingereicht werden, in dem die Immatrikulation oder ein Studiengangswechsel erfolgte. Falls eine Zulassung in ein höheres Fachsemester beantragt wird, muss der Antrag im Bewerbungszeitraum gestellt werden.
- Führen Sie unbedingt alle Fächer auf, auf die sich Ihr Anrechnungsantrag bezieht.
- Je ausführlicher Ihr Antrag begründet und belegt ist, umso schneller kann er bearbeitet werden und umso größer sind die Anrechnungschancen.
- Die Anrechnung von außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen bedingt immer auch eine Anrechnung von Studienzeiten** (d.h. Sie werden so behandelt, als ob Sie bereits ein bzw. mehrere Semester in dem betreffenden Studiengang studiert hätten). Die Zurechnung zu einem bestimmten Fachsemester wird anhand des Umfangs der anerkannten Leistungen bestimmt. Mit der Anrechnung entsteht kein Anspruch auf ein dem Studienfortschritt entsprechendes Lehrangebot.

Zusätzliche Hinweise für Studienbewerber für ein höheres Fachsemester

- Bewerben Sie sich innerhalb der Bewerbungsfristen auf jeden Fall frühzeitig, damit der Prüfungskommission die für eine Beurteilung Ihrer erbrachten Leistungen notwendige Zeit verbleibt.
- Für die Zulassung ins höhere Fachsemester muss folgende Anzahl an ECTS-Punkten vorliegen:
 2. Fachsemester: ab 15 anrechenbaren ECTS-Punkten
 3. Fachsemester: ab 45 anrechenbaren ECTS-Punkten
 4. Fachsemester: ab 75 anrechenbaren ECTS-Punkten
 5. Fachsemester: ab 105 anrechenbaren ECTS-Punkten

Im Zweifelsfall sollten Sie sich zusätzlich für das erste Semester des angestrebten Studiengangs bewerben (nur zum Wintersemester möglich).

Bitte beachten Sie, dass in den zulassungsbeschränkten Studiengängen die Aufnahme in ein höheres Semester von Kapazitätsauslastungen abhängig ist.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

**Studienbüro
Fakultät Ingenieurwissenschaften**

Telefon: (06021) 42 06-354
E-Mail: studienbuero.iw@th-ab.de

**Studienfachberater über das
Dekanat der Fakultät Ingenieurwissenschaften**

Telefon: (06021) 4206-800
E-Mail: dekanatiw@th-ab.de