

## ANTRAG AUF EINE STANDARDISIERTE ANRECHNUNG (ohne Technikerarbeit)

**STUDIENGANG:** Digital Engineering und angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)

**AUFSTIEGSFORTBILDUNG:** Staatlich gepr. Techniker/-in - Fachrichtung Mechatronik (Bayern)

<b>Name, Vorname, Geburtsdatum</b>	
--	--

ANGERECHNETE MODULE	BEZEICHNUNG	CREDITS	NOTE
BWL25	Grundlagen des Wirtschaftens	5,0	bestanden
PRG25	Grundlagen der Informatik und Programmierung für Ingenieure	5,0	bestanden
MAT32	Grundlagen Mathematik I	5,0	bestanden
ELT20	Elektrotechnik Grundlagen	5,0	bestanden
ELT30	Grundlagen der Digital-Technik	5,0	bestanden
ELT02	Elektronik-Grundlagen	5,0	bestanden
EIT22	English for Computer Science - Introduction	5,0	bestanden
SWE22	Softwareentwicklung für Ingenieure	5,0	bestanden
<b>Summe</b>		<b>40,0</b>	

<b>Semestereinstufung</b> (Leistungssemester)	2. Semester
<b>Finanzielle Anrechnung</b> (insgesamt)	2712,00 EUR
<b>Studiengebühren insgesamt</b> (ohne Prüfungsgebühr) Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	11526,00 EUR / 12894,00 EUR / 13776,00 EUR
<b>Anzahl Studienmonate:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	36 / 46 / 62
<b>Monatliche Studiengebühren:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	320,17 EUR / 280,30 EUR / 222,19 EUR
<b>Kostenlose Betreuungszeit:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	21 / 10 / 5

-mögliche Rabatte sind nicht berücksichtigt, sind aber der späteren Anmeldebestätigung (monatliche Gebühren) zu entnehmen-

Es gelten die Sonderstudienbedingungen bei Anrechnungen externer Leistungen, die bei der Zulassung Bestandteil des Studienvertrages werden. Dieses Studienangebot gilt für den genannten Studiengang in der aktuellen Version mit der genannten anerkannten Aufstiegsfortbildung.

Bitte legen Sie diesen unterschriebenen standardisierten Antrag Ihrer Anmeldung zum Studium bei. Bitte reichen Sie auch eine **amtlich beglaubigte Kopie des Zeugnisses** ein.

Mit meiner Unterschrift erkläre ich mein Einverständnis zum obigen standardisierten Anrechnungsangebot und **beantrage die standardisierte Anrechnung.**

\_\_\_\_\_  
Ort

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name, Vorname, Unterschrift

## OPTIONALE ANRECHNUNGSMÖGLICHKEIT (mit Technikerarbeit)

**Sie möchten sich zusätzlich Ihre Technikerarbeit und somit weitere 15,0 Credits anrechnen lassen?**

Dann können Sie Ihre Technikerarbeit einreichen und prüfen lassen, ob **zusätzlich zur Standardanrechnung** eine Anrechnung auf das Projektmodul (Projektbericht) des Studiengangs möglich ist!

Bitte prüfen Sie anhand der Mindestanforderungen, ob eine mögliche Anrechnung überhaupt in Frage kommt. Andernfalls schicken Sie uns bitte den Antrag auf eine standardisierte Anrechnung.

Für die Anrechnung der Technikerarbeit gelten folgende Mindestanforderungen:

1. Die Arbeit muss allein angefertigt worden sein (keine Gruppenarbeit).
2. Die Arbeit muss wissenschaftlich verfasst sein, d.h. es müssen Quellen in die Diskussion eingebunden werden, die in einem separaten Literaturverzeichnis abgelegt sind.
3. Die Arbeit muss einen Grundlagenteil beinhalten, in dem wesentliche Theorien und Begriffe, die für die Bearbeitung herangezogen wurden, erläutert werden.

Bitte füllen Sie in diesem Fall den **ANTRAG AUF ANRECHNUNG EXTERNER LEISTUNGEN (Seite 3)** aus und reichen Sie neben dem Antrag und der Technikerarbeit auch noch Ihr beglaubigtes Zeugnis des Technikerabschlusses ein.

Sie erhalten **dann Ihr individuelles Anrechnungsangebot.**

**Den Antrag auf eine standardisierte Anrechnung brauchen Sie dann nicht einzureichen!**

### Hinweis:

Die ergebnisoffene Begutachtung kann einige Zeit in Anspruch nehmen.

Ihnen werden bei möglicher Anrechnung dann drei weitere Monatsraten Sprint (reguläre Studiengebühr) und weitere **15,0 Credits** angerechnet:

<b>Summe angerechnete Module</b>	55,0 Credits
<b>Semestereinstufung</b> (Leistungssemester)	2. Semester
<b>Finanzielle Anrechnung</b> (insgesamt)	<b>3729,00 EUR</b>
<b>Studiengebühren insgesamt</b> (ohne Prüfungsgebühr) Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	10509,00 EUR / 11877,00 EUR / 12759,00 EUR
<b>Anzahl Studienmonate:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	36 / 46 / 62
<b>Monatliche Studiengebühren:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	291,92 EUR / 258,20 EUR / 205,79 EUR
<b>Kostenlose Betreuungszeit:</b> Sprintvariante / Standardvariante / Stretchvariante	21 / 10 / 5

Bei Fragen steht Ihnen unsere Studienberatung gerne unter 0711/81495-400 zur Verfügung.

## ANTRAG AUF ANRECHNUNG EXTERNER LEISTUNGEN

für die optionale Anrechnungsmöglichkeit (mit Technikerarbeit)

STUDIENGANG: Digital Engineering und angewandte Informatik (Bachelor of Engineering)

AUFSTIEGSFORTBILDUNG: Staatlich gepr. Techniker/-in - Fachrichtung Mechatronik (Bayern)

### Persönliche Daten

_____ Nachname	_____ Vorname
_____ Straße, Hausnummer	_____ PLZ, Ort
_____ Telefon	_____ E-Mail

**Welche Hochschulzugangsberechtigung (HZB) haben Sie?**

- Abitur (Allgemeine Hochschulreife)    
  Fachhochschulreife    
  sonstige HZB  
 Aufstiegsfortbildung (z.B. Meister\*in, Techniker\*in, Fachwirt\*in usw.)

**Haben Sie bereits an einer Hochschule (z.B. Universität, Fachhochschule, Hochschule im Ausland) studiert?**

- Ja                
  Nein

**Wenn JA, geben Sie bitte hier Ihre Studienzeiten an:**

von – bis	Name der Hochschule	Studiengang
Bsp. WS 2010 – WS 2012	TU Berlin	Elektrotechnik (B. Eng.)

**Haben Sie in einem der studierten Studiengänge eine Prüfung endgültig nicht bestanden, oder aus einem anderen Grund den Prüfungsanspruch verloren?**

- Ja, in \_\_\_\_\_                                
  Nein

Die **Sonderstudienbedingungen** habe ich gelesen und zur Kenntnis genommen.

**Hiermit bestätige ich die Vollständigkeit und Richtigkeit meiner Angaben.**

\_\_\_\_\_  
**Ort, Datum**

\_\_\_\_\_  
**Unterschrift**

### Checkliste

**Für die Prüfung von Anrechnungen aus der genannten Aufstiegsfortbildung:**

- Zeugnis der abgeschlossenen Aufstiegsfortbildung  
 Technikerarbeit

Ihre Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail an [beratung@akad.de](mailto:beratung@akad.de)