



DIPLOMA

Private staatlich anerkannte Hochschule
University of Applied Sciences

Antrag auf Anerkennung von Prüfungsleistungen im Studiengang Mechatronik (B.Eng.)

Mit einer Anerkennung von Vorleistungen besteht für Sie die Möglichkeit, sich bereits erbrachte Studien- und Prüfungsleistungen anrechnen zu lassen, wenn diese nach Inhalt, Umfang und Niveau den Leistungen des Studiengangs entsprechen. Durch die Anerkennung können Sie Ihre Studienzzeit verkürzen, ggf. in ein späteres Fachsemester einsteigen und damit auch die Studiengebühren reduzieren.

An der DIPLOMA Hochschule können Sie sowohl Prüfungsleistungen anderer Hochschulen als auch außerhochschulische Abschlüsse wie Nachweise aus Fort- und Weiterbildungen auf Anrechnung prüfen lassen. Bitte füllen Sie den Antrag aus und stellen Sie anhand des Formulars die Vorleistungen zusammen, die Sie in Anrechnung bringen möchten.

Persönliche Daten

Name

Vorname

Straße, Hausnr.

PLZ/Wohnort

Land

Bundesland

E-Mail

Telefon

Hochschulzugangsberechtigung

Hochschulzugangsberechtigung (Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife/Fachabitur, Aufstiegsfortbildung):

abgeschlossene Berufsausbildung:

Angaben zur Berufspraxis (insbes. letzte Tätigkeit)

Folgende bisher erbrachte Studien- bzw. Fortbildungsleistungen sollen auf Anerkennungsmöglichkeiten für den oben genannten Studiengang geprüft werden:

Studienleistungen anderer Hochschulen (z. B. Abschlüsse, Vordiplom, Teilleistungen)

Außerhochschulische Abschlüsse (z. B. IHK, HWK, VWA)

Damit die DIPLOMA Hochschule das Anerkennungsverfahren möglichst zügig umsetzen kann, nutzen Sie bitte das folgende Formular. Weiterhin benötigen wir alle für die Anerkennung erforderlichen Leistungsnachweise und Unterlagen.

Zu den Unterlagen über Ihre bisher erbrachten Leistungen (mit Noten und Angaben zu ECTS oder SWS) fordern wir ggf. die relevanten Modulbeschreibungen bzw. Prüfungsordnungen an.

Kontakt

Ihre Anfrage kann am besten bearbeitet werden, wenn Sie uns das ausgefüllte Anerkennungsformular und die Unterlagen bevorzugt per E-Mail zukommen lassen.

Ihre Mail richten Sie bitte an Frau Harting unter:
pruefungsamt@diploma.de

Postanschrift:

**DIPLOMA Hochschule
Prüfungsamt
Herminenstr. 17 f
31675 Bückeburg**

Für die Anrechnungsprüfung ergänzen Sie bitte den Antrag mit den entsprechenden Nachweisen über die von Ihnen erbrachten Vorleistungen.

Hiermit versichere ich Ihnen, alle Angaben wahrheitsgemäß ausgefüllt zu haben.

Ort, Datum

Unterschrift des/der Antragstellers/-in

Studiengang Mechatronik (B.Eng.)			Anzurechnende Leistungen gem. Antrag*	
Modulbezeichnung/ Modulveranstaltungen	Sem.	CP**	Leistungen aus Weiterbildung bzw. Studium	CP***
BWL und Management	2.	10		
Grundlagen der BWL –Institutionslehre				
Grundlagen des Projektmanagements				
Technik wissenschaftlichen Arbeitens				
Mathematik	2.	12		
Mathematik I				
Mathematik II				
Naturwissenschaftliche Grundlagen	2.	12		
Physik				
Werkstoffkunde				
Technische Mechanik	2.	10		
Technische Mechanik I				
Technische Mechanik II				
Technische Mechanik III				
Grundlagen der Programmierung	2.	6		
Anwenderprogrammierung				
Konstruktion und Fertigung I	3.	10		
Konstruktionstechnik I				
Konstruktionstechnik II				
Technische Informatik	3.	10		
Elektronik				
Mikrorechnertechnik				
Elektrotechnik	4.	10		
Elektrotechnik I				
Elektrotechnik II				
Konstruktion und Fertigung II	4.	10		
Konstruktionstechnik III				
Fertigungstechnik				
Automatisierungstechnik I	4.	10		
Messtechnik				
Sensorik und Aktorik				

Modulbezeichnung/ Modulveranstaltungen	Sem.	CP**	Leistungen aus Weiterbildung bzw. Studium	CP***
Automatisierungstechnik II	5.	10		
Regelungstechnik				
Steuerungstechnik				
Automatisierungstechnik III	5.	10		
Pneumatik und Hydraulik				
Simulation mechatronischer Systeme				
Technisches Englisch	6.	10		
Business English - Correspondence				
Science English				
Mechatronik	7.	10		
Mechatronische Systeme				
Mechatronik – Labor				
Praxisphase	7.	18		
Praxissemester bzw. Berufsausübung				
Alternative Wahlpflichtmodule				
WPM Robotik	7.	10		
Robotertechnik und Programmierung				
Werkzeugkonzeption für Roboter				
WPM Automotive Systeme	7.	10		
Automobilelektronik				
Fabriksimulation				
WPM Elektromobilität	7.	10		
Konzeption von Elektromobilen				
Nachhaltigkeit und Unternehmensmanagement integrierter Energieversorgung				
Bachelor – Thesis und Kolloquium	7.	12		

Nach § 7 Absatz 3 der allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen mit den Abschlüssen Bachelor und Master an der DIPLOMA – Fachhochschule Nordhessen können Credits nur vergeben werden, wenn die für ein Modul vorgesehenen Prüfungsleistungen mit Erfolg erbracht worden sind. Wir weisen daraufhin, dass für angerechnete Prüfungsleistungen keine Verbesserungsmöglichkeit im Rahmen des Freiversuches nach § 15 Absatz 6 besteht.

* vom/von der Antragsteller/in auszufüllen

** CP = Creditpoints gem. ECTS für die Module des o. g. Studiengangs

*** Creditpoints der anzurechnenden Leistungen, falls angegeben