

Fragebogen zur Bewerbung für einen Studienplatz im M.Ing.-Studiengang "Elektrotechnik und Elektromobilität"

Sehr geehrte Bewerberin, sehr geehrter Bewerber,

Sie werden gebeten, die folgenden Fragen zu beantworten, um einige weitere Aspekte Ihrer Bewerbung zu präzisieren und die Bewertung Ihrer Bewerbung zu erleichtern. Bitte achten Sie darauf, dass Ihre Angaben mit Ihren Zeugnissen übereinstimmen.

Vorname: _____ Nachname: _____

1. An welcher Hochschule haben Sie den Bachelor-Studiengang abgeschlossen? Wie viele ECTS weisen Sie nach? Nennen Sie den Titel der Abschlussarbeit.

Hochschule: _____, ECTS: _____

Name des Studienganges: _____

2. Charakterisieren Sie den Bachelor-Studiengang, den Sie abgeschlossen haben, Handelt es sich um einen Studiengang

- a. der Elektrotechnik
- b. der Mechatronik oder Robotik
- c. des Gebiets _____

3. Listen Sie Namen und Leistungspunkte der Module aus den Fächern Elektrotechnik, Mechatronik und elektrische Antriebe/Leistungselektronik (Mindest-Anforderung 50 ECTS):

	Modul	ECTS
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		

12.		
13.		
14.		
15.		
Summe der ECTS		

4. Listen Sie Namen und Leistungspunkte der Module aus den Fächern Regelungstechnik, Signalverarbeitung und Modellierung und Simulation elektrotechnischer und mechatronischer Systeme (Mindest-Anforderung 30 ECTS):

	Modul	ECTS
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
Summe der ECTS		

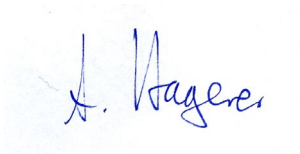
5. Falls Sie eine Projektarbeit in den unter 3. Und 4. genannten Bereiche gemacht haben, geben Sie bitte den Titel und den Umfang an:

6. Falls Sie zusätzliche praktische Erfahrungen außerhalb des Studienbereiches gemacht haben, geben Sie bitte den Umfang und den Bereich an:

7. Falls Sie keine 210 ECTS im Bachelorabschluss haben, können Sie weitere elektrotechnische Nachweise wie ausländische Module oder berufspraktische Tätigkeiten nachweisen? Wenn ja, welche (zusätzliche Nachweisdokumente?):

8. Beschreiben Sie mit wenigen Worten ihre Motivation für ein Studium der Elektrotechnik und Elektromobilität.

Vielen Dank.



Prof. Dr. Andreas Hagerer
Dekan
Fakultät Elektro. und Informationstechnik