

## Fragebogen zur Bewerbung für einen Studienplatz im M.Eng.-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: \_\_\_\_\_

Bewerbungsnummer: \_\_\_\_\_

1. An welcher Hochschule haben Sie den Bachelor-Studiengang abgeschlossen? Wie viele ECTS besitzt der Studiengang?

Hochschule: \_\_\_\_\_, ECTS: \_\_\_\_\_

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. Wie lautet der Titel Ihrer Abschlussarbeit.

Titel der Abschlussarbeit: \_\_\_\_\_

4. Listen Sie Namen und Leistungspunkte der wichtigsten Module auf, in denen elektrotechnische oder mechatronische Kenntnisse vermittelt wurden:

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

5. Listen Sie Namen und Leistungspunkte der wichtigsten Module auf, in denen ingenieurwissenschaftliche Kenntnisse oder Kenntnisse aus dem Gebiet der Elektrotechnik vermittelt wurden (z.B. Regelungstechnik, Systemtheorie, Modellierung und Simulation, Elektronik, Wärme- und Strömungslehre, Thermodynamik, Werkstofftechnik, Konstruktionslehre, Programmierung, Software-Entwicklung, Kommunikationsnetze, Embedded Systems):

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

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

---



---

7. 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