

**Anlage zur Studien- und Prüfungsordnung für den berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Elektromobilität
an der Technischen Hochschule Ingolstadt vom 10.02.2014 in der Fassung einschließlich der Änderungssatzung vom 09.05.2016**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen		Bestehenserbliche endnotenbildende studienbegleitende Leistungsnachweise	Gewichtung für die Bildung der Prüfungsge- samtnote (in %)	Zusätzliche Rege- lung (Bewertung mit Erfolg/ohne Erfolg)	Leistungs- punkte
				Art und Dauer in Minuten (Gewichtung für Bildung der Modul-/Fachendnote 1,0, wenn nichts anderes angegeben)	Zulassungsvoraussetzung				
1. Erster Studienabschnitt (1. – 4. Semester)									
1.	Einführungsprojekt	4	Pr			prA ¹⁾	1		5
2.	Fahrzeug als Gesamtsystem	4	SU / Ü	schrP 90			1		5
3.	Präsentations- und Kommunikationstechniken	4	SU / Ü			SA ³⁾	1		5
4.	Betriebswirtschaft	4	SU / Ü	schrP 90			1		5
5.	Projekt	4	SU / Ü			PA ²⁾	1		5
6.	Grundlagen Elektrotechnik	4	SU / Ü	schrP 90			1		5
7.	Grundlagen Programmierung	4	SU / Ü	schrP 90			1		5
8.	Projektmanagement	4	SU / Ü	schrP 90			1		5
9.	Ingenieurmathematik 1	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
10.	Programmierung	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
11.	Physik	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
12.	Elektrotechnik 1	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
13.	Elektronische Bauelemente ⁶⁾	4	SU / S	schrP 90			3		5
14.	Kfz-Elektrik/ Elektronik ⁶⁾	4	SU / S	schrP 90			3		5
15.	Ingenieurmathematik 2	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
16.	Elektrotechnik 2	4	SU / Ü	schrP 90			3		5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lfd. Nr.	Modul	SWS	Art der Lehrveranstaltung	Prüfungen		Bestehenserbliche endnotenbildende studienbegleitende Leistungsnachweise	Gewichtung für die Bildung der Prüfungsgesamtnote (in %)	Zusätzliche Regelung (Bewertung mit Erfolg/ohne Erfolg)	Leistungspunkte
				Art und Dauer in Minuten (Gewichtung für Bildung der Modul-/Fachendnote 1,0, wenn nichts anderes angegeben)	Zulassungsvoraussetzung				
2. Zweiter Studienabschnitt (5.-10. Semester)									
17.	Elektrische Messtechnik ⁶⁾	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
18.	Schaltungsentwurf und Simulation ⁶⁾	4	SU / S			StA	3		5
19.	Signale, Systeme, Digitale Signalverarbeitung	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
20.	Projekt- und Teamkompetenz	4	SU / Ü			PA ²⁾	3		5
21.	Hardwarenahe Programmierung	4	SU / S	schrP 90			3		5
22.	Fahrzeug-Kommunikationssysteme ⁶⁾	4	SU	schrP 90			3		5
23.	Digitaltechnik	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
24.	Regelungstechnik	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
25.	Kfz-Messtechnik ⁶⁾	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
26.	Leiterplattenentwurf	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
27.	Elektrische Antriebe	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
28.	Leistungselektronik	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
29.	Modellierung & Simulation ⁶⁾	4	SU / Ü			prA ¹⁾	3		5
30.	Elektromagnetische Verträglichkeit ⁶⁾	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
31.	Physikalische Chemie	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
32.	Projektarbeit Elektro- und Hybridfahrzeuge	4	SU / Ü			SA ³⁾	5		5
33.	Elektrochemische Energiespeicher	4	SU / Ü	schrP 90			3		5
2.1. Bachelorarbeit									
34.	Bachelorarbeit		BA			BA ⁴⁾	15		15
2.2. Praxissemester									
35.	Praktikum		PR	Bericht ⁵⁾			0		15
36.	Praktikum		PR	Bericht ⁵⁾			0		12

37.	Praxisbegleitender Lehrveranstaltung	4						LN ⁵⁾	3
	Summe	136					100		210

Übersicht über die Zahl der Semesterwochenstunden (SWS), die Notengewichte für die Prüfungsgesamtnote sowie die Summe der Leistungspunkte:

Studienabschnitt	SWS	Gewichtung für die Bildung der Prüfungsgesamtnote (in %)	Leistungspunkte
Theoretische Module des Studienseesters im 1. Studienabschnitt (1.-4. Semester)		32 %	80
Theoretische Module des Studienseesters im 2. Studienabschnitt (5.-10. Semester)		68 %	100
Praxissemester		-	30
Summe		100 %	210

Gesamtsumme der Semesterwochenstunden (SWS) sowie Summe der Leistungspunkte (ECTS) für den berufsbegleitenden Bachelorstudiengang Elektromobilität: Gesamtsumme von 136 SWS entspricht einer Summe von 210 ECTS.

Anmerkungen:

- 1) Die PrA umfasst eine mündliche Präsentation von 15 Minuten / Umfang der Präsentation
- 2) Erarbeitung einer Aufgabenstellung als Gruppenarbeit und deren mündliche Präsentation. Umfang der schriftlichen Ausarbeitung 8-15 Seiten
- 3) Seminararbeit mit mündlicher Prüfung (15 Minuten) und einer schriftlichen Ausarbeitung von 8-15 Seiten
- 4) Die Bachelorarbeit hat einen Umfang von 60-80 Seiten
- 5) Bewertung durch das Prädikat „mit Erfolg“ oder „ohne Erfolg“ abgelegt. Jeder Leistungsnachweis muss bestanden sein. Umfang 8-15 Seiten
- 6) Module finden an der WHZ in Zwickau statt

Abkürzungsverzeichnis:

SWS	Semesterwochenstunden	LN	Leistungsnachweis
SU	Seminaristischer Unterricht	BA	Bachelorarbeit
S	Seminar	prA	Praktische Arbeit
Ü	Übung	PrB	Praxisbericht
Pr	Praktikum	Ref	Referat
schrP	schriftliche Prüfung	Koll	Kolloquium
PA	Projektarbeit	mdIP	mündliche Prüfung
SA	Seminararbeit		