

INFORMATIONEN ZUM ERWERB VON FEHLENDEN CREDITS
MASTER ELEKTROMOBILITÄT, MASTER AUTONOMES FAHREN UND
MASTER WASSERSTOFF- UND BRENNSTOFFZELLENGEOTECHNOLOGIE

Bewerber für die berufsbegleitenden **Masterstudiengänge Elektromobilität, Autonomes Fahren sowie Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie** mit dem Abschluss **Master of Engineering (M. Eng.)** mit einem Bachelorabschluss im Umfang von 180 ECTS können die fehlenden 30 Credits **vor** Studienbeginn oder **parallel** zum Studium erwerben. Die Studiendauer bei 180 ECTS verlängert sich dann auf mindestens 5 Semester. Wir empfehlen daher, mit dem Erwerb der zusätzlichen Credits bereits im Sommersemester vor Studienstart zu beginnen. Bei Studienbeginn erhalten Sie zunächst eine Zulassung unter Vorbehalt. Der Erwerb der 30 Credits muss gemäß der Studienprüfungsordnung (SPO) bis Studienende erfolgt sein.

Bewerber können die fehlenden Credits bereits vor der Bewerbung zum Studium im Rahmen von Zertifikatskursen am Graduate Campus Hochschule Aalen nachholen.

Der Prüfungsausschuss des Studiengangs entscheidet im Einzelfall in welcher Form diese zusätzliche Leistung erbracht wird (§2 Abs. 3, SPO). Bewerber sollten daher mit dem wissenschaftlichen Leiter in einem entsprechenden Beratungsgespräch eine Vereinbarung zum Erwerb der fehlenden Credits treffen, welche die individuellen Kompetenzen und Vorkenntnisse des Studienbewerbers auf Basis des Curriculums des Erststudiums berücksichtigt.

Aufteilung zusätzlicher Leistungen

In der Regel werden die fehlenden 30 Credits nach folgendem Raster erworben:

Credits	Leistung
10	Hausarbeit/Projektarbeit
5	Wahlmodul I
5	Wahlmodul II
5	Wahlmodul III
5	Wahlmodul IV
<hr/> 30	

Alle Module schließen mit einer benoteten Prüfungsleistung ab. Für die Hausarbeit wählen Sie ein Thema nach Ihren individuellen Interessen, das vom Prüfungsausschuss des Studiengangs im Rahmen der Vereinbarung genehmigt wird.

Gebühren

Der Erwerb von 30 ECTS kostet als Paketpreis 3.000 €. Dieser Betrag wird bei Unterzeichnung der Vereinbarung fällig.

Kontakt Wissenschaftlicher Leiter Master Elektromobilität

- Prof. Dr. Gerd Wittler: gerd.wittler@hs-esslingen.de / Tel. 07161-679-1237

Kontakt Wissenschaftlicher Leiter Master Autonomes Fahren

- Prof. Dr. Gunther Schaaf: gunther.schaaf@hs-esslingen.de / Tel. 07161-679-1249

Kontakt Wissenschaftlicher Leiter Master Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

- Prof. Dr. Walter Czarnetzki: Walter.Czarnetzki@hs-esslingen.de / Tel. 07161-397-3257