



HINWEISE ZU DEN ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN FÜR DEN KONSEKUTIVEN MASTERSTUDIENGANG AUTOMOTIVE SYSTEMS

Um eine Zulassung zum konsekutiven Masterstudiengang Automotive Systems zu erhalten, müssen zum Zeitpunkt der Bewerbung folgende Zugangsvoraussetzungen erfüllt werden:

- ein erster berufsqualifizierender Hochschulabschluss in der Fachrichtung Elektrotechnik, Technische Informatik, Fahrzeugtechnik/Verkehrswesen oder einem fachlich nahestehenden Studiengang. Studiengänge in den genannten Fachrichtungen sowie fachlich nahestehende Studiengänge müssen mindestens folgende Anteile enthalten:
 - o mindestens 20 LP1 aus dem Bereich der mathematisch-physikalischen Grundlagen,
 - o mindestens 6 LP Informatik,
 - mindestens 48 LP in einem der folgenden Schwerpunkte:
 entweder Schwerpunkt Elektrotechnik/Technische Informatik aus folgenden Modulen mit einem Umfang von jeweils mindestens
 - 18 LP Grundlagen der Elektrotechnik
 - 6 LP Mikroprozessortechnik/Rechnerorganisation
 - 6 LP Signale und Systeme
 - 6 LP Regelungstechnik
 - 6 LP Messtechnik
 - 6 LP Halbleiterbauelemente/Schaltungstechnik oder Analogelektronik
 - 6 LP Software Engineering eingebetteter Systeme/Softwaretechnik

oder Schwerpunkt Fahrzeugtechnik/Verkehrswesen aus folgenden Modulen mit einem Umfang von jeweils mindestens

- 24 LP Grundlagen der Kraftfahrzeugtechnik
- 6 LP Technische Mechanik
- 6 LP Konstruktion
- 6 LP Strömungslehre
- 6 LP Thermodynamik
- 6 LP Grundlagen der Elektrotechnik
- Weitere Zugangsvoraussetzung ist ein Nachweis über englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2 gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER).
 Über die Anerkennung der nachweisbar erworbenen Englischkenntnisse entscheidet der zuständige Prüfungs-ausschuss. Der Prüfungsausschuss informiert über anerkannte Nachweise der Sprachkenntnisse, siehe https://www.tu.berlin/go32396/#c1408825

Über die Gleichwertigkeit und die fachlich-inhaltliche Qualifikation sowie die Anerkennung der nachweisbar erworbenen Englischkenntnisse entscheidet der zuständige Prüfungsausschuss. Füllen Sie hierfür das Formular zur Feststellung der fachlichen Eignung für den Masterstudiengang Automotive Systems auf den folgenden Seiten aus. Sollten Punkte nicht auf Sie zutreffen, können die entsprechenden Felder frei bleiben. Bitte laden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit den anderen vorzulegenden Unterlagen der Bewerbung hoch. Es erfolgt keine Vorprüfung der Unterlagen!

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Masterstudiengangs Automotive Systems unter https://www.tu.berlin/go220852.

 $^{^1}$ 1 LP \triangleq Leistungspunkt nach dem European Credit Transfer and Accumulation System (ECTS) \triangleq 30 Stunden Zeitaufwand. An der TU Berlin sollen in der Regel pro Semester 30 LP erworben werden.





Formular zur Feststellung der fachlichen Eignung für den Masterstudiengang Automotive Systems

Gemäß § 4 Abs. 2 und § 7 Abs. 2 der Zugangs- und Zulassungsordnung (ZZO) sind alle Bewerber*innen – unabhängig von der im Bachelorstudium absolvierten Fachrichtung – dazu verpflichtet, das nachstehende Formular zur Feststellung der fachlichen Eignung für den Masterstudiengang Automotive Systems auszufüllen. Für den Nachweis der fachlichen Qualifikation ergänzen Sie bitte das Formular durch Zuordnung der im Bachelorstudium belegten Modulen zu den gemäß § 3 Nr. 1 der ZZO nachzuweisenden Bereichen. Alle im Formular aufgeführten Leistungen müssen in geeigneter Form, z. B. durch Vorlage von Modulbeschreibungen oder Belegen/Kopien, nachgewiesen werden.

🦪 Offizielle Version der Zugangs- und Zulassungsordnung, veröffentlicht im TU-AMBI. Nr. 8/2021 vom 29. April 2021

Von der*dem Bewerber*in auszufüllen:

Name:	Vorname:
Bewerbungsnummer:	Geburtsdatum:
E-Mail:	Angestrebter Studienbeginn:
Land und Name der Hochschule, an der der erste berufsqualifizierende (Hochschul-)Abschluss erworben wurde, z.B. Österreich – Technische Universität Wien	
Abschlussgrad und Name des vorangegangenen Studiengangs, z.B.B.Sc. Verkehrswesen	
Leistungspunkte (LP) pro Semester im Vollzeitstudium an der besuchten Universität, z.B. 20 LP	
Studienumfang des vorangegangenen Studiengangs in Leistungspunkten (LP), z.B. 160 LP	
Regelstudienzeit des vorangegangenen Studiengangs	

Art des Nachweises der Englischkenntnisse und Ergebnis*, z.B. IELTS 6.5

(in Semestern), z.B. 8 Semester

* Sollten Sie Ihre Englischkenntnisse nicht durch einen standardisierten Test (z. B. IELTS oder TOEFL) nachweisen, fertigen Sie bitte eine Kopie Ihres Nachweises an und markieren Sie diese bitte an der entsprechenden Stelle. Benennen Sie das Dokument bitte "anstelle eines Sprachnachweises".

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des Masterstudiengangs Automotive Systems unter https://www.tu.berlin/go220852.

Bitte drucken Sie das Formular virtuell (z.B. mit *Print to PDF*), prüfen Sie die Lesbarkeit der Angaben und laden dann die virtuell gedruckte Version hoch.

Mit der Abgabe des Formulars bestätige ich, dass die gemachten Angaben vollständig und richtig sind.





Bitte führen Sie jedes Modul nur einmal in dem Bereich im Formular auf, in das es inhaltlich am besten passt. Sollte ein Modul für weitere Bereiche anrechenbar sein, wird der Prüfungsausschuss dies berücksichtigen.

Bitte führen Sie in diesem Formular 5–10 Themen zu jedem Kurs auf und verweisen Sie bitte an dieser Stelle nicht auf angehängte Modulhandbücher. Wenn Sie Modulbeschreibungen aus Ihren Modulhandbüchern beifügen, dann bitte nur die relevanten Seiten in der Reihenfolge, wie die Module im Formular aufgeführt sind.

Bitte legen Sie Ihren Angaben entsprechende Leistungsnachweise bei.

Die folgenden Kurse/Module habe ich im Bereich mathematisch-physikalischer Grundlagen abgeschlossen.

Auszufüllen durch die*den Bewerber*in			Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss		
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript	j	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar





Auszufüllen durch die*den Bewerber*in			Auszufüllen du Prüfungsaussc	
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar





Die folgenden Kurse/Module habe ich im Bereich Informatik abgeschlossen.

Auszufüllen durch die*den Bewerber*in			Auszufüllen du Prüfungsaussc	
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar





Die folgenden Kurse/Module habe ich im Schwerpunkt (bitte nur einen Schwerpunkt ankreuzen)

Elektrotechnik/Technische Informatik oder

Fahrzeugtechnik/Verkehrswesen abgeschlossen.

Auszufüllen durch die*den Bewerber*in			Auszufüllen o	
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar





Auszufüllen durch die*den Bewerber*in				Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss		
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript		Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar	
			i			





Auszufüllen durch die*den Bewerber*in			Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss		
Name des Kurses/Moduls und 5–10 Themen, getrennt durch Semikolon	erhaltene LP an der besuchten Hochschule	Kurs-/ Modulnummer auf Transkript	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar	