

HINWEISE ZU DEN ZUGANGSVORAUSSETZUNGEN FÜR DEN MASTERSTUDIENGANG ELEKTROTECHNIK

Um eine Zulassung zum Masterstudiengang Electrical Engineering (Elektrotechnik) zu erhalten, müssen zum Zeitpunkt der Bewerbung folgende Zugangsvoraussetzungen erfüllt werden:

- **ein erster berufsqualifizierender deutscher oder gleichwertiger ausländischer Hochschulabschluss in der Fachrichtung Elektrotechnik oder einem fachlich nahestehenden Studiengang.**
Ein fachlich nahestehender Studiengang ist in der Regel dann gegeben, wenn das vorherige Studium folgende Anteile enthält:
 - min. 27 LP aus dem Bereich mathematische-naturwissenschaftliche Grundlagen (Mathematik und Physik),
 - min. 6 LP aus dem Bereich der Informatik,
 - min. 54 LP aus dem Bereich der Elektrotechnik
- **ein Nachweis über Englischkenntnisse auf dem Niveau B2 gemäß des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen (GER).**

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 Electrical Engineering (Elektrotechnik)** auf den folgenden Seiten aus. Sollten Punkte nicht auf Sie zutreffen, kann das entsprechende Feld frei bleiben. Bitte laden Sie das ausgefüllte Formular zusammen mit den anderen vorzulegenden Unterlagen bei uni-assist hoch. Es erfolgt keine Vorprüfung der Unterlagen!

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Masterstudiengangs Electrical Engineering (Elektrotechnik) unter <http://www.tu-berlin.de/?163380>

HINTS TO THE ADMISSION REQUIREMENTS FOR THE MASTER'S DEGREE PROGRAM ELECTRICAL ENGINEERING (ELEKTROTECHNIK)

Applicants for the master's degree program are required to provide proof of the following:


- **A first university degree that qualifies for a profession in the field of Electrical Engineering or a similar, related course of study.** A similar or related course of study must include:
 - at least 27 CP in the field of Mathematics and Science (mathematics and physics)
 - at least 6 CP in the field of Computer Science as well as
 - at least 54 CP in the field of Electrical Engineering.
- **English language proficiency corresponding to level B2 according to the Common European Framework of Reference for Languages (CEFR).**

The examination board decides on the equivalence and the subject-specific qualifications as well as the approval of acquired language skills. Please complete the **suitability assessment form for entering the Master's degree program Electrical Engineering (Elektrotechnik)** on the following pages. If questions do not apply to you, please do not fill in the corresponding field. Please upload the completed form with all other required documents to the uni-assist online portal. There is no preliminary checking procedure!

Further information can be found on the website of the Master's program Electrical Engineering (Elektrotechnik) <http://www.tu-berlin.de/?163380>

Formular zur Feststellung der fachlichen Eignung für den Masterstudiengang Elektrotechnik

Sofern Sie Ihr Bachelorstudium im Fach Elektrotechnik nicht an der TU Berlin absolviert haben, füllen Sie bitte das untenstehende Formular unter Berücksichtigung der in § 4a der aktuell gültigen Studien- und Prüfungsordnung dargelegten Zugangsvoraussetzungen des **Masterstudiengangs Elektrotechnik** der Technischen Universität aus.

 *Offizielle Version der Studien- und Prüfungsordnung, veröffentlicht TU-AMBI. Nr. 32, 24. September 2015*

Von der Antragstellerin/Vom Antragsteller auszufüllen:

Name:

Vorname:

uni-assist 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. Elektrotechnik

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 (in Semestern), z. B. 8 Semester

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

* 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 Elektrotechnik unter

 www.tu-berlin.de/?163380.

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

uni-assist Bewerbungsnummer:

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	Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar

uni-assist Bewerbungsnummer:

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

Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss	
Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar

uni-assist Bewerbungsnummer:

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

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

Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss	
Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar

uni-assist Bewerbungsnummer:

Die folgenden Kurse/Module habe ich im Bereich **Elektrotechnik** abgeschlossen.

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

Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss	
Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar

uni-assist Bewerbungsnummer:

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

Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss	
Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar

uni-assist Bewerbungsnummer:

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

Auszufüllen durch den Prüfungsausschuss	
Äquivalente LP TU Berlin	anrechenbar