

Einzureichende Unterlagen für den Studiengang BIS Elektrotechnik und Management (M.Eng.)

Bitte laden Sie diese Nachweise bei der Bewerbung in [compass/hs-rm.de](https://compass.hs-rm.de) hoch:

1. Studien-/Exmatrikulationsbescheinigungen mit Angabe der Fach- und Hochschulsemester für alle bisherigen Studienzeiten in der Bundesrepublik Deutschland.
2. Tabellarischer Lebenslauf mit schulischem und beruflichem Werdegang.
3. Zeugnis eines ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschlusses (Bachelor oder Diplom) nach einem in der Regel mind. siebensemestrigen Studium (210 Credit Points) im Bereich Technik/Naturwissenschaften. Die genauen geforderten Vorkenntnisse finden Sie in § 1 (1) der Zulassungssatzung des Masterstudienganges. Die Gesamtnote muss mindestens 2,5 sein.

Bei noch nicht abgeschlossenem Studium reichen Sie einen Nachweis Ihrer bisher erbrachten Leistungen ein (Notenauszug, Sammelschein, vorläufiges Zeugnis mit den einzelnen Kursen/Modulen o.ä.)

4. Bei einer Gesamtnote schlechter als 2,5 ist eine besondere fachliche Qualifikation in den Bewerbungsunterlagen nachzuweisen. Kriterien für den Nachweis der besonderen fachlichen Qualifikation sind insbesondere:

1. Besondere fachliche Qualifikationsmaßnahmen außerhalb des Bachelorstudiums oder
2. Schwerpunktsetzungen und besondere Vertiefungen oder Projektarbeiten mit Bezug zum Master-Studiengang Berufsbegleitendes Ingenieurstudium Elektrotechnik und Management aus dem Bachelorstudium oder der Bachelor-Thesis.

Es liegt in Ihrer Verantwortung eine besondere fachliche Qualifikation entsprechend der Zulassungssatzung geltend zu machen. Ist diese in den von Ihnen eingereichten Bewerbungsunterlagen nicht erkennbar, erfolgt eine Ablehnung.

5. Nachweis einer studienbegleitenden ingenieursorientierten Berufstätigkeit. Der Nachweis muss aktuell sein (nicht älter als 6 Monate) und aus ihm muss hervorgehen, dass mind. für die Dauer der Regelstudienzeit ein Beschäftigungsverhältnis in einem Beschäftigungsumfang von mind. 50 % in einem ingenieursorientierten Beruf (insbesondere im Bereich Informations- und Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik oder Wirtschaftsingenieurwesen) besteht.

Änderungen vorbehalten! Bitte achten Sie auf entsprechende Hinweise im Bewerbungsportal.

Stand: 08.06.2020