



## Ordnung über das Auswahlverfahren für den Bachelorstudiengang Werkstofftechnik

Neufassung

*beschlossen vom Fakultätsrat der Fakultät Ingenieurwissenschaften und Informatik am 27.06.2017,  
genehmigt vom Präsidium am 04.04.2018, veröffentlicht am 13.04.2018*

### § 1 Auswahlverfahren

<sup>1</sup>Im Auswahlverfahren der Hochschule werden nach Abzug der Vorabquoten 90 von hundert der Studienplätze vergeben; die restlichen Studienplätze werden nach Wartezeit vergeben. <sup>2</sup>Diese Auswahl erfolgt zu 100% nach der besonderen Eignung für den Bachelorstudiengang in Verbindung mit der Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung.

### § 2 Teilnahme am Auswahlverfahren

Am Auswahlverfahren nimmt nur teil, wer

- a) sich frist- und formgerecht um einen Studienplatz beworben hat und
- b) nicht im Rahmen einer gemäß Hochschulvergabeverordnung vorweg abzuziehenden Quote am Vergabeverfahren teilnimmt oder
- c) nicht im Rahmen der Wartezeit einen Studienplatz erhalten hat.

### § 3 Kriterien der besonderen Eignung

(1) <sup>1</sup>Die besondere Eignung für den gewählten Studiengang wird anhand von Berufsausbildung und/oder praktischen Tätigkeiten festgestellt. <sup>2</sup>Die besondere Eignung verbessert die Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung nach Maßgabe von Abs. 2.

(2) Die Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung verbessert sich

- bei Nachweis einer einschlägigen, für den Studiengang relevanten Berufsausbildung um 0,2.
- bei Nachweis einer einschlägigen, für den Studiengang relevanten Berufstätigkeit nach der Berufsausbildung von mindestens einem Jahr um 0,1.

### § 4 Inkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Ordnung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung im Amtsblatt der Hochschule mit Beginn des Bewerbungszeitraums des Wintersemesters 2018/2019 in Kraft. <sup>2</sup>Zugleich tritt die Ordnung über das Auswahlverfahren für die Bachelorstudiengänge Aircraft and Flight Engineering, Berufliche Bildung - Elektrotechnik, Berufliche Bildung - Metalltechnik, Dentaltechnologie, Elektrotechnik, Europäisches Elektrotechnik-Studium, Europäisches Informatik-Studium, European Mechanical Engineering Studies, Fahrzeugtechnik, Fahrzeugtechnik mit Praxissemester, Kunststofftechnik, Werkstofftechnik, Kunststofftechnik im Praxisverbund, Maschinenbau, Maschinenbau mit Praxissemester, Maschinenbau im Praxisverbund, Mechatronik, Informatik - Medieninformatik, Informatik - Technische Informatik, Verfahrenstechnik vom 23.03.2012 hinsichtlich dieses Studiengangs außer Kraft.