

Zweite Satzung zur Änderung der Zulassungsordnung der Universität Stuttgart für die Masterstudiengänge Energietechnik; Fahrzeug- und Motorentechnik; Maschinenbau; Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik; Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik; Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik; Mechatronik; Photonic Engineering; Technische Kybernetik; Technologiemanagement; Verfahrenstechnik und Medizintechnik

Vom 27. März 2014

Aufgrund von § 29 Abs. 2 Satz 5 und 6 des Landeshochschulgesetzes vom 01.01.2005 (GBl. 2005, S. 1), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.07.2012 (GBl. S. 457) in Verbindung mit § 20 Abs. 1 und 3 der Hochschulvergabeverordnung vom 13. Januar 2003 (GBl. S. 63), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.07.2012 (GBl. S. 457) sowie § 5 in Verbindung mit § 3 des Hochschulzulassungsgesetzes vom 15. September 2005 (GBl. S. 629), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10.07.2012 (GBl. S. 457) hat der Senat der Universität Stuttgart am 12. Februar 2014 nachstehende Zweite Satzung zur Änderung der Zulassungsordnung der Universität Stuttgart für die Masterstudiengänge Energietechnik; Fahrzeug- und Motorentechnik; Maschinenbau; Maschinenbau / Mikrotechnik, Gerätetechnik und Technische Optik; Maschinenbau / Produktentwicklung und Konstruktionstechnik; Maschinenbau / Werkstoff- und Produktionstechnik; Mechatronik, Technische Kybernetik, Technologiemanagement und Verfahrenstechnik vom 28. Februar 2012 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 5/2012), zuletzt geändert durch Satzung vom 02. Mai 2013 (Amtliche Bekanntmachung Nr. 30/2013) beschlossen.

Artikel 1

In der Anlage 1 wird Nr. 1.3 wie folgt gefasst:

„Für jede Zehntelnote, die der Bachelorabschluss besser als 2,0 ist, erhält die Bewerberin/der Bewerber zwei Zulassungspunkte. Die hierdurch erreichbare Maximalpunktzahl beträgt 20 Zulassungspunkte“.

Artikel 2: Inkrafttreten

Diese Änderungssatzung tritt am Tag nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Stuttgart in Kraft. Sie gilt erstmals für das Zulassungsverfahren zum Wintersemester 2014/15.

Stuttgart, den 27. März 2014

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Ressel
(Rektor)