

### **Dritte Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Electrical Communication Engineering des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel vom 8. Juni 2016**

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Electrical Communication Engineering des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel vom 20. Juni 2007 (MittBl. 3/2008, S. 228), zuletzt geändert am 6. November 2013 (MittBl. 02/2014, S. 12), wird wie folgt geändert:

#### **Artikel 1 Änderungen**

1. § 5 Abs. 1 Buchstabe d der Zulassungsvoraussetzungen (GRE-Test) wird ersatzlos gestrichen.

2. § 5 Abs. 4 wird wie folgt neu gefasst:

„Des Weiteren sind sehr gute englische Sprachkenntnisse auf dem Niveau B2 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens für Sprachen nachzuweisen. Der Nachweis ist nur erforderlich, wenn die Muttersprache der Bewerberin/des Bewerbers nicht Englisch ist oder die Unterrichtssprache des Programms, das zum ersten akademischen Grad führte, nicht Englisch ist.“

#### **Artikel 2 Übergangs- und Schlussbestimmungen**

1. Ermächtigung zur Neufassung

Die Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Electrical Communication Engineering des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel vom 20. Juni 2007 (MittBl. 3/2008, S. 228) wird unter Einarbeitung der Änderungsordnung vom 12. Oktober 2009 (MittBl. 02/2010, S. 123), der zweiten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Electrical Communication Engineering des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel vom 6. November 2013 (MittBl. 02/2014, S. 12) und dieser dritten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung für den Masterstudiengang Electrical Communication Engineering des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik der Universität Kassel vom 8. Juni 2016 in einer Neufassung veröffentlicht.

#### **2. In-Kraft-Treten**

Diese Änderungsordnung tritt am Tag nach der Veröffentlichung im Mitteilungsblatt der Universität Kassel in Kraft.

Kassel, den 10.08.2016

Der Dekan des Fachbereichs Elektrotechnik/Informatik  
Prof. Dr. sc. techn. Dirk Dahlhaus