

**Dritte Änderung der Ordnung  
über den Zugang und die Zulassung für  
die konsekutiven Masterstudiengänge  
(M.Sc.) Engineering Physics, Physik  
und den englischsprachigen  
Studiengang Postgraduate Programme  
Renewable Energy der Fakultät V  
der Carl von Ossietzky Universität  
Oldenburg**

**vom 11.07.2012**

Der Fakultätsrat der Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften hat am 16.05.2012 gemäß § 44 Abs. 1 S. 2 NHG in der Fassung vom 26.02.2007 (Nds. GVBl. S. 422), zuletzt geändert am 17.11.2011 (Nds. GVBl. 2011, S. 422), die nachfolgende dritte Änderung der Ordnung über den Zugang und die Zulassung für die Masterstudiengänge (M.Sc.) Engineering Physics, Physik und den englischsprachigen Studiengang Postgraduate Programme Renewable Energy der Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften an der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg beschlossen. Sie wurde am 15.06.2012 vom Präsidium gemäß § 44 Abs. 1 S. 3 NHG und am 20.6.2012 (Az.: 27.5-74508-139) gemäß § 18 Abs. 8 und 14 NHG und § 7 NHZG i.V.m. § 51 Abs. 3 NHG vom Niedersächsischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst genehmigt.

### Abschnitt I

**Die Anlage 1 wird neu gefasst:**

**Fachspezifische Anlage 1  
für den konsekutiven Master-Studiengang „Engineering Physics“ der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der Hochschule Emden/Leer**

**Ergänzung zu § 2 Zugangsvoraussetzungen**

**Zu (1)**

a) Zugelassen werden kann, wer einen ersten berufsqualifizierenden Bachelor-Abschluss im Studiengang „Engineering Physics“ oder einen vergleichbaren Abschluss eines natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Studiums in einem fachlich eng verwandten Studiengang erbracht hat.

**Zu (7)**

Die Mindestqualifikation beträgt die Test-DAF Niveaustufe TDN 3 oder einen anderen vergleichbaren Nachweis.

**Zu (8)**

Der Nachweis von Englischkenntnissen durch:

- TOEFL: minimum score of 550 (paper-based test), 213 (computer-based test) or 80 (internet-based test) oder
- IELTS: 5,5 minimum oder
- Cambridge Advanced Exam in English: B minimum oder
- Cambridge Proficiency Exam in English: C minimum oder
- der einfache Durchschnitt der Punktzahlen der vier letzten Kursstufenhalbjahre von mindestens 8 Punkten in der Sekundarstufe II oder
- ein anderer vergleichbarer Nachweis.

Dieser Nachweis entfällt, wenn das Erststudium nachweislich vollständig in englischer Sprache erfolgte.

In Zweifelsfällen entscheidet über das Vorliegen der englischen Sprachkenntnisse die/der von der gemeinsamen Kommission „Engineering Physics“ beauftragte Lehrende.

### **Ergänzung zu § 3 Bewerbungsfrist und Bewerbungsunterlagen**

**Zu (1)**

Der Antrag auf Zulassung muss bei einer Bewerbung für das folgende Wintersemester bis zum 15. August, bei einer Bewerbung für das Sommersemester bis zum 15. Februar eines Jahres bei der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg eingegangen sein.

### **Ergänzung zu § 4 Zulassungsausschuss**

**Zu (2)**

Der Zulassungsausschuss wird von der „Gemeinsamen Kommission Engineering Physics“ der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und der Hochschule Emden/Leer im Einvernehmen mit der Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg bestellt.

Dem Zulassungsausschuss gehören sechs stimmberechtigte Mitglieder an, und zwar zwei Mitglieder der Hochschullehrergruppe der Universität Oldenburg, zwei Mitglieder der Hochschullehrergruppe der Hochschule Emden/Leer, ein Mitglied der Mitarbeitergruppe, das in der Lehre tätig ist, sowie ein Mitglied der Studierendengruppe aus dem entsprechenden Studiengang.

**Abschnitt II**

Die Änderung tritt nach der Genehmigung durch das Ministerium für Wissenschaft und Kultur am Tage nach der Bekanntmachung in den Amtlichen Mitteilungen der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg in Kraft.