

**Berichtigung  
der  
„Fünften Änderung der Ordnung über  
den Zugang und die Zulassung für die  
Masterstudiengänge (M.Sc.) Biologie,  
Chemie, Landschaftsökologie,  
Marine Sensorik, Marine  
Umweltwissenschaften, Mathematik,  
Microbiology, Psychology and  
Cognitive Neuroscience,  
Umweltmodellierung, Water and Coastal  
Management und Hörtechnik und  
Audiologie der Fakultät für Mathematik  
und Naturwissenschaften der Carl von  
Ossietzky Universität Oldenburg“  
vom 21.03.2013**

Die „Fünfte Änderung der Ordnung über den Zugang und die Zulassung für die Masterstudiengänge (M.Sc.) Biologie, Chemie, Landschaftsökologie, Marine Sensorik, Marine Umweltwissenschaften, Mathematik, Microbiology, Psychology and Cognitive Neuroscience, Umweltmodellierung, Water and Coastal Management und Hörtechnik und Audiologie der Fakultät für Mathematik und Naturwissenschaften der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg“ vom 21.03.2013 (Amtliche Mitteilungen 1/2013, S. 79 ff) wird wie folgt berichtigt:

In der fachspezifischen Anlage 11 wird im Abschnitt „Ergänzung zu § 2 Zugangsvoraussetzungen“ der Absatz 2 folgendermaßen berichtigt (Änderungen unterstrichen bzw. gestrichen):

**„Ergänzung zu § 2 Zugangsvoraussetzungen**

Zu (1): als neue Sätze 4 ff. werden folgende ergänzend eingefügt:

Für Bewerberinnen und Bewerber, die nicht die gleichen Kompetenzen aufweisen wie die Absolventinnen und Absolventen des Bachelor-Studiengangs „Meerestechnik“, gibt es ein Brückensemester. Im Brückensemester sind die Bewerberinnen und Bewerber im Studiengang „Marine Sensorik“ eingeschrieben und können ~~die Bewerberinnen und Bewerber~~ die bisher noch fehlenden Kompetenzen der Meerestechnik erwerben. Bewerberinnen und Bewerber mit einem Bachelor mit weniger als sieben Semestern (210 KP) können im Brückensemester die noch erforderlichen Kreditpunkte erwerben. Der Zulassungsausschuss legt für jede Bewerberin und jeden Bewerber individuell in Abhängigkeit von den bisher erworbenen Kompetenzen die im Brückensemester zu belegenden Module fest. Die zu belegenden Module sind in der Regel Teil des Bachelor-Studiengangs Meerestechnik oder des Fach-Bachelor Studiengangs Umweltwissenschaften.“