

15. Juli 2011

## **Prüfungsausschuss B.Sc. / M.Sc. „Chemie“**

### **Zulassung zum Chemiestudium für Bewerber ohne Abitur Zugang über studienangabezogene fachliche Eignung (§49 Abs. 10 HFG)**

§ 1 Abs. 4 der Prüfungsordnung für das Bachelor-Programm Chemie vom 29.11.2005 wurde wie folgt geändert (durch Beschluss des Fachbereichsrates Chemie vom 26.9.2007):

Gemäß § 66 Abs. 6 Hochschulgesetz kann von der nach Abs. 2 dieser Ordnung vorgegebenen Qualifikation abgesehen werden, wenn die Bewerberin oder der Bewerber im Rahmen einer *Zugangsprüfung eine besondere studienangabezogene fachliche Eignung* und eine den Anforderungen der Universität Duisburg-Essen entsprechende Allgemeinbildung nachweist.

Der schriftliche Antrag auf Zulassung zu einer Eignungsprüfung ist beim Prüfungsausschuss zu stellen. Beizufügen sind ein einseitiges Bewerbungsschreiben mit der Darlegung der Motive für das angestrebte Studium, ein ausführlicher Lebenslauf und Kopien relevanter Unterlagen über den bisherigen Bildungsweg (Schulzeugnisse, Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse etc.).

Die Zugangsprüfung besteht aus einer dreistündigen Klausur sowie aus einer mündlichen Prüfung im zeitlichen Umfang von 30 bis 45 Minuten. Der Stoff umfasst die Chemie sowie die für das Studium der Chemie notwendigen Grundlagen der Mathematik und Physik und orientiert sich jeweils an den Lehrinhalten der gymnasialen Oberstufe. Die mündliche Prüfung wird von zwei Hochschullehrern aus unterschiedlichen Fächern der Chemie abgenommen.

Die Zugangsprüfung ist bestanden, wenn beide Teilprüfungen bestanden sind.

Über das Ergebnis der Eignungsprüfung stellt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses eine Bescheinigung aus. Die Prüfungskommission für die Durchführung der Eignungsprüfung wird für jeweils ein Semester vom Prüfungsausschuss benannt.

**Die Frist für die Bewerbungen für das WS 2011/12 endet am 15.8.2011.  
Die Klausur findet am **02.09.2011, 9.00 Uhr** statt (Raum **S05 T02 B02**).**

Prof. Dr. Gebhard Haberhauer  
(Vorsitzender des Prüfungsausschusses Chemie)