

**Erste Änderung der Studienordnung der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät
für den Studiengang Chemie mit dem Abschluss Bachelor of Science
vom 12. Februar 2014**

Gemäß § 3 Abs. 1 i.V. mit § 34 Abs. 3 Satz 1 Thüringer Hochschulgesetz (ThürHG) vom 21. Dezember 2006 (GVBl. S. 601), zuletzt geändert durch Art. 16 des Gesetzes vom 21. Dezember 2011 (GVBl. S. 531), erlässt die Friedrich-Schiller-Universität Jena folgende Änderung der Studienordnung vom 9. März 2009 (Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität, 7/2009, S. 317). Der Rat der Chemisch-Geowissenschaftlichen Fakultät hat die Änderung am 11. Dezember 2013 beschlossen. Der Senat der Friedrich-Schiller-Universität Jena hat der Änderung am 11. Februar 2012 zugestimmt.

Der Rektor hat die Änderung am 12. Februar 2014 genehmigt

**Artikel 1
Änderung der Studienordnung**

Die Anlage 1 erhält folgende Fassung:

„Anlage 2

Voraussetzungen für die Zulassung zu Modulen (Modulabhängigkeiten)

Modulnummer	Modul	Zulassungsvoraussetzung
BC 2.1	Anorganische Chemie II	BC 1.1 für Praktikum keine für Klausur, Kolloquium
BC 3.2	Organische Chemie II	BC 1.4 Organische Chemie I
BC 3.3	Physikalische Chemie II	BC 2.2 Physikalische Chemie I
BC 4.1	Anorganische Chemie IV	BC 2.1 für Praktikum keine für Klausur
BC 4.2	Organische Chemie III	BC 3.2 Organische Chemie II
BC 5.5.3	Theoretische Chemie / Quantenchemie I	BC 4.3 Physikalische Chemie III
BC 6.1	Analytische Chemie III	BC 3.4 Analytische Chemie I
BC 6.2	Technische Chemie II	BC 5.4 Technische Chemie I
BC 6.3.2	Makromolekulare Chemie	BC 3.2 Organische Chemie II
BC 6.3.3	Theoretische Chemie / Quantenchemie II	BC 5.5.3 Theoretische Chemie / Quantenchemie I
BC 6.3.4	Umweltchemie II	BC 5.5.4 Umweltchemie I

**Artikel 2
Inkrafttreten**

Die Änderung der Studienordnung gemäß Artikel 1 dieser Änderungsordnung tritt nach ihrer Bekanntmachung im Verkündungsblatt der Friedrich-Schiller-Universität Jena zum 1. Oktober 2014 in Kraft.

Jena, 12. Februar 2014

Prof. Dr. Klaus Dicke
Rektor der Friedrich-Schiller-Universität