

## Amtliche Bekanntmachungen

Herausgegeben im Auftrage des Rektors von der Abteilung 1.1 des Dezernates 1.0  
der RWTH Aachen, Templergraben 55, 52056 Aachen

Nr. 2011/120	11.08.2011	Redaktion: Sylvia Glaser
S. 1 - 3		Telefon: 80-99087

### **Zweite Ordnung**

**zur Änderung der Ordnung für die Zwischenprüfung**

**für die Studiengänge**

**Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik**

**mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung**

**für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen**

**sowie**

**für das Lehramt an Berufskollegs**

**der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen**

**vom 08.08.2011**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW S. 474), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes zum Aufbau der Fachhochschule für Gesundheitsberufe in Nordrhein-Westfalen vom 8. Oktober 2009 (GV. NRW S. 516), und § 8 Abs. 3 der Ordnung der Ersten Staatsprüfung für Lehrämter an Schulen (Lehramtsprüfungsordnung - LPO) vom 27. März 2003 (GV.NRW S. 182), zuletzt geändert durch Gesetz vom 27. Juni 2006 (GV. NRW S. 278), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Ordnung erlassen:

## Artikel I

Die Ordnung für die Zwischenprüfung für die Studiengänge Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen sowie für das Lehramt an Berufskollegs der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen vom 4. November 2007 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Aachen, Nr. 2007/093, S. 1221), geändert die Ordnung vom 17. Februar 2010 (Amtliche Bekanntmachungen der RWTH Aachen, Nr. 2010/011, S.1), wird wie folgt geändert.

### In § 17 (Übergangsregelungen) werden als Absätze (4)–(6) neu eingefügt:

- (4) Neueinschreibungen in das erste Fachsemester für die Studiengänge Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen sowie für das Lehramt an Berufskollegs ab dem Wintersemester 2011/2012 nicht mehr möglich. Für die letztmalige Einschreibung in höhere Fachsemester erhöht sich dieser Zeitpunkt jeweils um ein Semester, so dass die letztmalige Einschreibung in das 10. (und höhere Fachsemester) im Wintersemester 2015/16 erfolgen kann. Danach sind keine Einschreibungen in den Studiengang mehr möglich.
- (5) Lehrveranstaltungen des Grundstudiums werden gemäß folgender Tabelle durchgeführt:

<b>Veranstaltungen des Semesters</b>	<b>Letztmalige Durchführung</b>
1.	Wintersemester 2011/2012
2.	Sommersemester 2012
3.	Wintersemester 2012/2013
4.	Sommersemester 2013

Studierende, die bis zum Ende des Sommersemesters 2013 noch nicht alle notwendigen Teilnahmenachweise und Leistungsnachweise aus Veranstaltungen des Grundstudiums erworben haben, können, sofern die Veranstaltungen der Studiengänge Mathematik, Physik, Chemie, Biologie und Informatik mit dem Abschluss Erste Staatsprüfung für das Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen sowie für das Lehramt an Berufskollegs nicht im Rahmen anderer Studiengänge weitergeführt werden und sofern sie noch nicht zu der entsprechenden Prüfung angemeldet waren, Ersatzveranstaltungen belegen. Der entsprechende Prüfungsausschuss beschließt gegebenenfalls Listen über die Ersatzfächer.

- (6) Prüfungen der Zwischenprüfung werden letztmalig im Sommersemester 2014 durchgeführt. Ausnahmen regelt der Prüfungsausschuss.

## Artikel II

Die Ordnung tritt am Tage nach der Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH in Kraft.

Ausgefertigt auf Grund des Beschlusses des Fakultätsrates der Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften vom 3. November 2010 mit Zustimmung des Ministeriums für Schule und Weiterbildung im Einvernehmen mit dem Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Lands Nordrhein-Westfalen gemäß § 64 Abs. 4 HG vom 20.07.2011.

Der Rektor  
der Rheinisch-Westfälischen  
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 08.08.2011

gez. Schmachtenberg  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. E. Schmachtenberg