

**Erste Satzung zur Änderung der  
Prüfungsordnung  
für den Bachelor-Studiengang  
„Elektrotechnik“  
an der Fachhochschule Düsseldorf  
vom 03.07.2012**

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen im Lande Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz - HG) vom 31. Oktober 2006 (GV.NRW S. 474) in der aktuell gültigen Fassung hat die Fachhochschule Düsseldorf die folgende Ordnung als Satzung erlassen:

**Artikel I**

Die Prüfungsordnung für den Bachelor-Studiengang „Elektrotechnik“ an der Fachhochschule Düsseldorf vom 14.01.2010 (Amtliche Mitteilungen, Verkündungsblatt Nr. 218) wird wie folgt geändert:

In der Anlage 2 Prüfungsplan Bachelorstudiengang Elektrotechnik wird unter dem Modul „Mathematik“ die ursprüngliche „Modulteilprüfung Mathematik II & III“ nun in zwei einzelnen Prüfungen angeboten. Die Änderungen im Prüfungsplan sind nachfolgend aufgeführt:

**Anlage 2 Prüfungsplan Bachelorstudiengang Elektrotechnik  
Vertiefungsrichtung Automatisierungstechnik**

**Anlage 2 / Teil A**

Modul	Modulteilprüfung	Prüfung im	LP	BP	Modulsumme	
					LP	BP
Mathematik	Mathematik I	1. Sem.	7	84	17	204
	Mathematik II	2. Sem.	5	60		
	Mathematik III	3. Sem.	5	60		

**Anlage 2 Prüfungsplan Bachelorstudiengang Elektrotechnik  
Vertiefungsrichtung Elektrische Energietechnik**

**Anlage 2 / Teil B**

Modul	Modulteilprüfung	Prüfung im	LP	BP	Modulsumme	
					LP	BP
Mathematik	Mathematik I	1. Sem.	7	84	17	204
	Mathematik II	2. Sem.	5	60		
	Mathematik III	3. Sem.	5	60		

Modul	Modulteilprüfung	Prüfung im	LP	BP	Modulsumme	
					LP	BP
Mathematik	Mathematik I	1. Sem.	7	84	17	204
	Mathematik II	2. Sem.	5	60		
	Mathematik III	3. Sem.	5	60		

### Artikel II

Diese Änderungssatzung tritt am 01.03.2012 in Kraft. Sie wird im Verkündungsblatt der Fachhochschule Düsseldorf veröffentlicht.

---

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Elektrotechnik vom 15.03.2012 sowie der Feststellung der Rechtmäßigkeit durch das Präsidium am 02.07.2012.



Düsseldorf, den 03.07.2012

Die Präsidentin  
der Fachhochschule Düsseldorf  
Professor Dr. Brigitte Grass