

**Satzung  
des Fachbereichs Elektrotechnik  
und Informatik der Fachhochschule  
Lübeck zur 5. Änderung der Prü-  
fungsordnung für den Bachelor-  
Studiengang Energiesysteme  
und Automation (ESA)  
Vom 15. Dezember 2011**

*Aufgrund des § 52 Abs. 1 des Hochschulgesetzes (HSG) vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 4. Februar 2011 (GVOBl. Schl.-H. S. 34, ber. GVOBl. Schl.-H. S. 67), hat der Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck am 9. November 2011 folgende Satzung beschlossen:*

**Artikel 1  
5. Änderung der Prüfungsordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Energiesysteme und Automation (ESA) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Juli 2011 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 75), wird wie folgt geändert:

**§ 12 Abs. 1 wird wie folgt geändert:**

Hinter Satz 1 werden die folgenden neuen Sätze 2 und 3 angefügt:

„Sie gilt erstmals für Studierende, die ab dem 1. September 2010 im Bachelor-Studiengang Energiesysteme und Automation (ESA) an der Fachhochschule Lübeck eingeschrieben sind. Die von den Studierenden nach der bisherigen Prüfungsordnung vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 15. Oktober 2010 (NBl. MWV. Schl.-H.S. 71), bereits erbrachten Prüfungsleistungen werden auf die entsprechenden Leistungen dieser neuen Prüfungsordnung umgeschrieben, gegebenenfalls unter Anpassung der damit verbundenen Leistungspunkte.“

**Artikel 2  
In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt mit dem Tag nach der Bekanntmachung in Kraft.

*Die Genehmigung des Präsidiums der Fachhochschule Lübeck wurde mit Schreiben vom 14. Dezember 2011 erteilt.*

*Die vorstehende Satzung wird hiermit ausgefertigt und ist bekannt zu machen.*

Lübeck, 15. Dezember 2011

Fachhochschule Lübeck

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik  
Dekanat

Prof. Dr. Krause  
Dekan