

**Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik
und Informatik der Fachhochschule
Lübeck zur Änderung der
Prüfungsordnung und der Studie-
nordnung für den Bachelor-
Studiengang Kommunikations-
/Informationstechnik und
Mikrotechnik (KIM)
Vom 10. Februar 2011**

Aufgrund des § 52 Abs. 1 und Abs. 10 des Hochschulgesetzes vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), zuletzt geändert durch Artikel 12 des Gesetzes zur Umsetzung der Europäischen Dienstleistungsrichtlinie vom 9. März 2010 (GVOBl. Schl.-H. S. 356), hat der Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck am 9. Februar 2011 folgende Satzung beschlossen:

Artikel 1

3. Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Kommunikations-/Informationstechnik und Mikrotechnik (KIM) vom 9. Oktober 2008 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 189), zuletzt geändert durch Satzung vom 13. November 2009 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 50), wird in der **Anlage 1 zur Prüfungsordnung – Studienrichtung ISE** wie folgt geändert:

1. Das Modul „Stored Program Controlled Systems“ wird ersetzt durch das Modul „Programmable Logic Controller“.
2. Das Modul „Elektromagnetic Compatibility“ wird gestrichen.

Artikel 2

4. Änderung der Studienordnung

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Bachelor-Studiengang Kommunikations-/Informationstechnik und Mikrotechnik (KIM) vom 9. Oktober 2008 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 190), zuletzt geändert durch Satzung vom 27. Juli 2010 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 64), wird in der **Anlage 2 zur Studienordnung – Studienrichtung ISE** wie folgt geändert:

1. Das Modul „Stored Program Controlled Systems“ wird ersetzt durch das Modul „Programmable Logic Controller“.
2. Das Modul „Elektromagnetic Compatibility“ wird gestrichen.

**Artikel 3
In-Kraft-Treten**

Diese Satzung tritt mit dem 1. März 2011 in Kraft.

Die Genehmigung des Präsidiums wurde mit Schreiben vom 10. Februar 2011 erteilt.

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

Lübeck, 10. Februar 2011

Fachhochschule Lübeck

Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
Dekanat

Prof. Dr. Krause
Dekan