

**Satzung des Fachbereichs
Elektrotechnik und Informatik der
Fachhochschule Lübeck zur
3. Änderung der Studienordnung für
den Bachelor-Studiengang
Kommunikations-/Informations-
technik und Mikrotechnik (KIM)
Vom 27. Juli 2010**

Aufgrund des § 52 Absatz 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 14. Juli 2010 folgende Satzung beschlossen:

**Artikel 1
Änderung**

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Bachelor-Studiengang Kommunikations-/Informationstechnik und Mikrotechnik (KIM) vom 9. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 190), zuletzt geändert durch Satzung vom 4. Februar 2010 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 6), wird wie folgt geändert:

1. In „§ 7 Auswahlverfahren für das Internationale Studium Elektrotechnik“ werden in Absatz 1 die beiden folgenden neuen Sätze 2 und 3 eingefügt:

„Ein Studiengangwechsel ist nur bis zum Ende des 2. Semesters möglich. Das Ablegen von Prüfungen aus zurückliegenden Lehrveranstaltungen bleibt hiervon unberührt.“

2. Die bisherige Anlage 1 zur Studienordnung – Internationales Studium Elektrotechnik (ISE) wird durch die neue Anlage dieser Satzung ersetzt.

**Artikel 2
Inkrafttreten**

Diese Satzung tritt mit dem 1. September 2010 in Kraft.

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

Lübeck, 27. Juli 2010

Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
Dekanat

Prof. Dr. Hinrichs
Dekan

Internationales Studium Elektrotechnik (ISE)

Hauptstudium FHL				Hauptstudium MSOE				
4. Semester SWS(V/Ü/P) / ECTS	5. Semester SWS(V/Ü/P) / ECTS		6. Semester SWS(V/Ü/P) / ECTS		7. Semester		8. Semester	
					fall quarter (V/P) / cr.	winter quarter (V/P) / cr.	spring quarter (V/P) / cr.	summer quarter (V/P) / cr.
Projektmanagement (2/0/2) / (5)	Humanities I (3/0/1) / (3)		Humanities II (3/0/1) / (3)		Humanities Electives (3/0) / (3)	Humanities Electives (3/0) / (3)	Humanities Electives (3/0) / (3)	Bachelorarbeit (12)
Mathematik III (2/1/0) / (4)	Radio Frequencies (3/0/1) / (5)		Microwaves (3/0/1) / (5)		Digital System Design (3/3) (4)	Digital Signal Proc. I (3/2) / (4)	Digital Signal Proc. II (2/2) / (3)	Kolloquium (3)
Berufspraktikum + Seminar (21)	Control Systems I (4/0/1) / (6)		Control Systems II (3/0/1) / (5)		Data Base Managem. (2/2) (3)	Electric and Magnetic Fields (4/0) (4)	Electromech. Energy Conv. (3/3) / (4)	
	Principles of Com. I (4/0/1) / (6)		Principles of Com. II (4/0/1) / (6)		Principles of Accounting (3/0) (3)	Independent Studies in Numerical Methods (3/0) (3)	Power Electronics (3/0) (3)	
	Analog Electronics II (3/0/1) / (5)		Programmable Logic Controller (2/0/2) / (4)			Carrier and Professional Guidance (0/2) / (1)	Speech (2/2) (3)	
	Hochintegrierte Schaltungen (4/0/2) / (7)	Signals and Systems (4/0/0) / (4)	Computer Aided Design (2/0/2) / (5)					
		German Language and Culture I (4/0/0) / (4)		German Language and Culture II (4/0/0) / (4)				
7 SWS / 30 ECTS	28 SWS / 32 ECTS (dS) bzw. 30 SWS / 33 ECTS (aS)		25 SWS / 28 ECTS (dS) bzw. 29 SWS / 32 ECTS (aS)		13 credits	15 credits	16 credits	15 credits