

**Satzung
des Fachbereichs Elektrotechnik
und Informatik der Fachhochschule
Lübeck zur Änderung der Prüfungs-
ordnung und der Studienordnung für
den Master-Studiengang Angewand-
te Informationstechnik (AIT)
Vom 12. Februar 2009**

Aufgrund des § 52 und des § 52 Abs. 10 des Hochschulgesetzes vom 28. Februar 2007 (GVOBl. Schl.-H. S. 184), geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 12. Dezember 2008 (GVOBl. Schl.-H. S. 791), hat der Konvent des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck am 14. Januar 2009 folgende Satzung beschlossen:

**Artikel 1
Änderung der Prüfungsordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Master-Studiengang Angewandte Informationstechnik (AIT) vom 1. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 188) wird wie folgt geändert:

Hinter der „Anlage 2 zur Prüfungsordnung“ wird die „Anlage 2 a zur Prüfungsordnung“ dieser Satzung als neue Anlage angefügt.

**Artikel 2
Änderung der Studienordnung**

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck über das Studium im Master-Studiengang Angewandte Informationstechnik (AIT) vom 1. Oktober 2008 (NBl. MWV. Schl.-H. S. 189) wird wie folgt geändert:

Hinter der „Anlage 2 zur Studienordnung“ wird die „Anlage 3 zur Studienordnung“ dieser Satzung als neue Anlage angefügt.

**Artikel 3
In-Kraft-Treten**

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

Die Genehmigung des Präsidiums hinsichtlich der die Prüfungsordnungen betreffenden Regelungen wurde mit Schreiben vom 11. Februar 2009 erteilt.

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

Lübeck, 12. Februar 2009

Fachhochschule Lübeck
Fachbereich Elektrotechnik und Informatik
Dekanat

Prof. Dr. Hinrichs
Dekan

Anlage 2 a zur Prüfungsordnung Angewandte Informationstechnik (AIT):

Englische Übersetzungen von Studiengangs- und Modulbezeichnungen

Studiengang

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Angewandte Informationstechnik	Applied Information Technology

Pflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Datenbanken und Informationsmanagement	Databases and Information Management
Digitale Bildverarbeitung	Digital Image Processing
Energieverteilungsnetze	Power Distribution Systems
Geschäftsprozessmanagement	Business Process Management
Gewinnung und digitale Verarbeitung stochastischer Signale	Acquisition and Digital Processing of Stochastic Signals
Identifikation und digitale Reglersysteme	Identification and Digital Control Systems
Integrierte Informationssysteme	Integrated Information Systems
Kommunikationstechnik	Communications Technology
Masterarbeit und Kolloquium	Master Thesis and Oral Examination
Numerische Mathematik	Numerical Mathematics
Rechnungswesen und Controlling	Accounting and Controlling
Softwarearchitekturen	Software Architecture
Vernetzte Feldbussysteme	Fieldbus-based Networks
Verteilte Systeme in der Automation	Distributed Systems

Wahlpflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Drahtlose Identifikationssysteme	RFID Systems
Funknetze	Mobile Communications
Mensch-Computer-Schnittstelle	Human-Computer Interfaces
Projektarbeit	Project Thesis
Supply Chain Management	Supply Chain Management

Anlage 3 zur Studienordnung Angewandte Informationstechnik (AIT):

Englische Übersetzungen von Studiengangs- und Modulbezeichnungen

Studiengang

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Angewandte Informationstechnik	Applied Information Technology

Pflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Datenbanken und Informationsmanagement	Databases and Information Management
Digitale Bildverarbeitung	Digital Image Processing
Energieverteilungsnetze	Power Distribution Systems
Geschäftsprozessmanagement	Business Process Management
Gewinnung und digitale Verarbeitung stochastischer Signale	Acquisition and Digital Processing of Stochastic Signals
Identifikation und digitale Reglersysteme	Identification and Digital Control Systems
Integrierte Informationssysteme	Integrated Information Systems
Kommunikationstechnik	Communications Technology
Masterarbeit und Kolloquium	Master Thesis and Oral Examination
Numerische Mathematik	Numerical Mathematics
Rechnungswesen und Controlling	Accounting and Controlling
Softwarearchitekturen	Software Architecture
Vernetzte Feldbussysteme	Fieldbus-based Networks
Verteilte Systeme in der Automation	Distributed Systems

Wahlpflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Drahtlose Identifikationssysteme	RFID Systems
Funknetze	Mobile Communications
Mensch-Computer-Schnittstelle	Human-Computer Interfaces
Projektarbeit	Project Thesis
Supply Chain Management	Supply Chain Management