#### Satzung

des Fachbereichs Elektrotechnik und Informatik der Fachhochschule Lübeck zur Änderung der Prüfungsordnung und der Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Informatik/Softwaretechnik (INF) Vom 12. Februar 2009

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

#### Artikel 1 Änderung der Prüfungsordnung

Die Satzung des Fachbereichs Elektrotechnik der Fachhochschule Lübeck über die Prüfungen im Bachelor-Studiengang Informatik/Softwaretechnik (INF) vom 9. Oktober 2008 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 190) wird wie folgt geändert:

1. In § 5 wird der bisherige Absatz 1 komplett gestrichen und durch folgenden neuen Absatz 1 ersetzt:

"Voraussetzung für die Zulassung zu Prüfungsleistungen, deren Erbringen nach dem Regelstudienplan für das dritte oder ein höheres Semester vorgesehen ist, ist das Vorliegen der Nachweise aller Prüfungsleistungen des ersten und zweiten Semesters, wobei noch zwei Leistungen fehlen dürfen. Voraussetzung für die Zulassung zu Prüfungsleistungen für das fünfte oder ein höheres Semester ist das Vorliegen der Nachweise aller Prüfungsleistungen des ersten und zweiten Semesters."

 Hinter der "Anlage 1 zur Prüfungsordnung" wird die "Anlage 1 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 Bachelor-Studiengang Informatik/Softwaretechnik (INF) vom 9. Oktober 2008 (NBI. MWV. Schl.-H. S. 190) wird wie folgt geändert:

Hinter der "Anlage zu §§ 2, 3, 4" wird die "weitere Anlage 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 1 a zur Prüfungsordnung Informatik/Softwaretechnik (INF):

# Englische Übersetzungen von Studiengangs- und Modulbezeichnungen

Studiengang

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Informatik/Softwaretechnik	Computer Science/Software Engineering

### Pflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Bachelorarbeit und Kolloquium	Bachelor Thesis and Oral Examination
Betriebssysteme I	Operating Systems I
Betriebswirtschaftslehre	Business Economics
Datenbanken	Database Systems
Informatik I	Computer Science I
Informatik II	Computer Science II
Informationssysteme I	Information Systems I
Intelligente Systeme I	Intelligent Systems I
Mathematik I	Mathematics I
Mathematik II	Mathematics II
Programmieren I	Programming I
Programmieren II	Programming II
Rechnernetze I	Computer Networks I
Rechnerstrukturen	Computer Architecture
Sicherheit	Security
Softwarekonstruktion	Software Construction
Softwaretechnik I	Software Engineering I
Softwaretechnik II	Software Engineering II
Softwaretechnik-Projekt	Project in Software Engineering
Übersetzer	Compiler Construction
Verteilte Systeme I	Distributed Systems I
Web-Technologie	Web Technology

### **Technische Wahlpflichtmodule**

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Agententechnologie	Agent Technology
Anwendungen sprachverarbeitender Systeme	Applications of Speech Processing
Automotive Software Engineering	Automotive Software Engineering
Basiswissen Softwaretest	Principles of Software Testing
Betriebssysteme II	Operating Systems II
Digitale Signalverarbeitung	Digital Signal Processing
Embedded Software Development	Embedded Software Development
Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering
Industrielle Automation	Industrial Automation
Informationssysteme II	Information Systems II
Intelligente Systeme II	Intelligent Systems II
Kryptologie	Cryptology
Netzwerkmanagement	Network Management
Numerik und Computer-Algebra	Numerics and Computer Algebra
Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Computer Aided Circuit Design
Rechnernetze II	Computer Networks II
Signale und Systeme	Signals and Systems
Spezielle Themen der Informatik I	Special Topics of Computer Science I
Spezielle Themen der Informatik II	Special Topics of Computer Science II
Spezielle Themen der Informatik III	Special Topics of Computer Science III
Sprachverarbeitende Systeme	Speech Processing
Statistische Verfahren der Signalverarbeitung	Statistical Methods of Signal Processing
Verteilte Systeme II	Distributed Systems II

## Nichttechnische Wahlpflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Führung und Selbstmanagement	Professional Behaviour and Leadership
Grundlagen des Marketings	Principles of Marketing Management
Grundlagen QM, Total Quality Management	Principles of Quality Management, Total Quality Management
Kostenrechnung	Accounting
Projektmanagement	Project Management
Rhetorik und Präsentationstechnik	Presentation Techniques
Technisches Englisch I	Technical English I
Technisches Englisch II	Technical English II

# weitere Anlage zur Studienordnung Informatik/Softwaretechnik (INF):

# Englische Übersetzungen von Studiengangs- und Modulbezeichnungen

Studiengang

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Informatik/Softwaretechnik	Computer Science/Software Engineering

#### **Pflichtmodule**

Pflichtmodule	
Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Bachelorarbeit und Kolloquium	Bachelor Thesis and Oral Examination
Betriebssysteme I	Operating Systems I
Betriebswirtschaftslehre	Business Economics
Datenbanken	Database Systems
Informatik I	Computer Science I
Informatik II	Computer Science II
Informationssysteme I	Information Systems I
Intelligente Systeme I	Intelligent Systems I
Mathematik I	Mathematics I
Mathematik II	Mathematics II
Programmieren I	Programming I
Programmieren II	Programming II
Rechnernetze I	Computer Networks I
Rechnerstrukturen	Computer Architecture
Sicherheit	Security
Softwarekonstruktion	Software Construction
Softwaretechnik I	Software Engineering I
Softwaretechnik II	Software Engineering II
Softwaretechnik-Projekt	Project in Software Engineering
Übersetzer	Compiler Construction
Verteilte Systeme I	Distributed Systems I

Technische Wahlpflichtmodule	
Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Agententechnologie	Agent Technology
Anwendungen sprachverarbeitender Systeme	Applications of Speech Processing
Automotive Software Engineering	Automotive Software Engineering
Basiswissen Softwaretest	Principles of Software Testing
Betriebssysteme II	Operating Systems II
Digitale Signalverarbeitung	Digital Signal Processing
Embedded Software Development	Embedded Software Development
Grundlagen der Elektrotechnik	Principles of Electrical Engineering
Industrielle Automation	Industrial Automation
Informationssysteme II	Information Systems II
Intelligente Systeme II	Intelligent Systems II
Kryptologie	Cryptology
Netzwerkmanagement	Network Management
Numerik und Computer-Algebra	Numerics and Computer Algebra
Rechnergestützter Schaltungsentwurf	Computer Aided Circuit Design
Rechnernetze II	Computer Networks II
Signale und Systeme	Signals and Systems
Spezielle Themen der Informatik I	Special Topics of Computer Science I
Spezielle Themen der Informatik II	Special Topics of Computer Science II
Spezielle Themen der Informatik III	Special Topics of Computer Science III
Sprachverarbeitende Systeme	Speech Processing
Statistische Verfahren der Signalverarbeitung	Statistical Methods of Signal Processing
Verteilte Systeme II	Distributed Systems II

# Nichttechnische Wahlpflichtmodule

Deutsche Bezeichnung	Englische Bezeichnung
Führung und Selbstmanagement	Professional Behaviour and Leadership
Grundlagen des Marketings	Principles of Marketing Management
Grundlagen QM, Total Quality Management	Principles of Quality Management, Total Quality Management
Kostenrechnung	Accounting
Projektmanagement	Project Management
Rhetorik und Präsentationstechnik	Presentation Techniques
Technisches Englisch I	Technical English I
Technisches Englisch II	Technical English II