

**Prüfungs- und Studienordnung
(Satzung) des Fachbereichs Technik für den Bachelor-Studiengang Informatik an der
Fachhochschule Flensburg vom 27. Juli 2006**

- (1) Aufgrund der § 84 Abs. 1 und § 86 Abs. 7 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 04. Mai 2000 (GVBl. Schl.-H. S. 416), zuletzt geändert durch Gesetz vom 10. Dezember 2004 (GVBl. Schl.-H. S. 477), wird nach Beschlussfassung durch den Konvent des Fachbereichs Technik und mit Genehmigung des Rektorats der Fachhochschule Flensburg vom 20. Juli 2006 die folgende Prüfungs- und Studienordnung für den Bachelor-Studiengang Informatik als Satzung erlassen.
- (2) Diese Prüfungs- und Studienordnung bezieht sich auf die fachübergreifenden Bestimmungen der Prüfungsverfahrensordnung (PVO) der Fachhochschule Flensburg.

§ 1

Studienablauf und Studienziel

- (1) Das Studium gliedert sich in die Studienrichtungen Medieninformatik und Technische Informatik. Die jeweilige Studienrichtung wird von den Studierenden zu Beginn des Studiums gewählt. In den ersten sechs Semestern müssen die fachspezifischen Module belegt werden. Das siebente Studiensemester beinhaltet ein Berufspraktikum und dient der Anfertigung der Bachelor-Thesis.
- (2) Ziel des Bachelor-Studiengangs Informatik ist es, die Befähigung zu einer auf wissenschaftlicher Grundlage beruhenden Tätigkeit im Berufsfeld der Informatik zu erwerben.

§ 2

Abschluss

- (1) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung wird der folgende Hochschulgrad verliehen: Bachelor of Science (abgekürzt B.Sc.).
- (2) Der Bachelorabschluss ist der erste berufsqualifizierende Abschluss.

§ 3

Regelstudienzeit, Orientierungsphase, Studienvolumen

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Bachelorprüfung sieben Semester.
- (2) Das Studium enthält eine einjährige Orientierungsphase. Die Prüfungsleistungen des ersten Studiensemesters stellen die Orientierungsprüfung dar. Ist die Orientierungsprüfung nicht innerhalb der Orientierungsphase abgeschlossen, wird eine Studienberatung empfohlen. Ist die Orientierungsprüfung nicht erfolgreich absolviert, dürfen Prüfungen ab dem vierten Studiensemester nicht wahrgenommen werden. (§ 6 Abs. 5 PVO).
- (3) Das Studienvolumen beträgt 144 Semesterwochenstunden und 210 Kreditpunkte (CP).

§ 4

Module und Prüfungen

- (1) Die folgenden Tabellen zeigen die Modul- und Prüfungspläne für die jeweilige Studienrichtung.
- (2) Die Übertragbarkeit und Anerkennung der erlangten Noten regelt § 14 Absatz 6 der Prüfungsverfahrensordnung. Die Zuordnung der CP zu den einzelnen Modulen ist den nachstehenden Tabellen zu entnehmen.

In den nachfolgenden Tabellen werden die hier erläuterten Abkürzungen verwendet.

Art der Veranstaltung		Art der Prüfung	
V	Vorlesung	PVL	Prüfungsvorleistung
Sem	Seminar	PL	Prüfungsleistung
Ü	Übung	SL	Studienleistung
L	Labor	OP	Orientierungsprüfung
W	Workshop	SP	Sonstige Prüfung
P	Projekt		

Umfang der Veranstaltung		Form der Prüfung	
SWS	Semesterwochenstunden	K(n)	Klausur(Stunden)
CP	Credit Points	HA	Hausaufgaben
		Arb	Schriftliche Ausarbeitung
		Votr	Vortrag
		MP	Mündliche Prüfung

Modul- und Prüfungsplan Studienrichtung Medieninformatik

1. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik I	Mathematik I	V Ü	3 1	5	PL	K(2)	Keine
Digitaltechnik I	Digitaltechnik I	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Digitaltechnik I Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Digitaltechnik I		
Grundlagen der Gestaltung	Grundlagen der Gestaltung	V/Ü	4	5	SL	SP (HA, Arb)	Keine
Programmieren I	Programmieren I	V	2	6	PL	K(1)	Keine
	Programmieren I Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Programmieren I		
Konzeption Internet / Print	Konzeption Internet / Print	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
Medientechnik	Physikalische Grundlagen	V	2	2	SL	K(1,5)	Keine
Englisch	Englisch I	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
Alle Module des 1. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise: -							

2. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik II	Mathematik II	V	3	5	SL	K(2)	Keine
		Ü	1				
Rechnerorganisation & Betriebssysteme	Rechnerorganisation & Betriebssysteme	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Digitale Bildbearbeitung	Digitale Bildbearbeitung	V	2	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
		Ü	2				
Programmieren II	Programmieren II	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Programmieren II Labor	L	2				
Gestaltung Online-Medien	Gestaltung Online-Medien	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
Medientechnik	Gerätetechnik	V	2	3	SL	SP (K(1,5), Votr, HA)	Keine
Englisch	Englisch II	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
Alle Module des 2. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise: -							

3. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Audio & Videotechnik	Audiotechnik	V/Ü	2	2	SL	K(1,5)	Keine
	Videotechnik	W	2	3	SL	SP (K(1), Votr, HA)	Keine
Gestaltung Digitaler Printmedien	Gestaltung Digitaler Printmedien	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
Algorithmen	Algorithmen	V	2	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
		Ü	2				
Programmieren III	Programmieren III	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	Keine
	Programmieren III Labor	L	2				
Konzeption Film / Game	Konzeption Film / Game	V	2	5	SL	MP	Keine
		Ü	2				
WWW-Programmierung	WWW-Programmierung	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	Keine
	WWW-Programmierung Labor	L	2				
Alle Module des 3. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise: -							

4. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Netzwerk-Kommunikation	Netzwerk-Kommunikation	V	2	5	PL	K(1)	OP
	Netzwerk-Kommunikation Labor	L	2				
3D-Modelling	3D-Modelling	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP
Datenbanken	Datenbanken	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Softwareengineering	Softwareengineering	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Digital Video & Compositing	Digital Video & Compositing	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP
Kommunikations- & Präsentationstechnik	Kommunikations- & Präsentationstechnik	W	2	3	SL	SP (Vortr, Arb, HA)	OP
Medienrecht	Medienrecht	V	2	2	SL	K(1)	OP
Alle Module des 4. Studiensemesters			24	30	5 PL, 2 SL		
Hinweise: -							

5. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Netzwerk-Administration	Netzwerk-Administration	V	2	5	PL	K(1)	OP
	Netzwerk-Administration Labor	L	2				
3D-Animation	3D-Animation	V/Ü	4	5	PL	MP	OP
Theoretische Informatik	Theoretische Informatik	V/Ü	4	5	PL	MP	OP
Projektmanagement	Projektmanagement	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Multimedialer Online-Content	Multimedialer Online-Content	V/Ü	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP
Betriebswirtschaftslehre	Betriebswirtschaftslehre	V	4	5	SL	K(1,5)	OP
Alle Module des 5. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise: -							

6. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Wahlfach I ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	OP
Wahlfach II ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	OP
Projekt	Projekt	P	8	10	PL	SP (Arb, Votr)	Prüfungen der Semester I bis III und Projektmanagement
Wahlfach III ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	OP
Wahlfach IV ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	SL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	OP
Alle Module des 6. Studiensemesters			24	30	4 PL, 1 SL		
Hinweise: ¹⁾ In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.							

7. Studiensemester					
Modul			Prüfung		
Lehrveranstaltung	Art	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Berufspraktikum	Projekt	18	SL	Dauer Berufspraktikum 3 Monate	OP ²⁾
Bachelor-Thesis	Thesis	12	PL ¹⁾	Dauer Thesis 2 Monate Kolloquium (45 Min.)	OP ³⁾
Alle Module des 7. Studiensemesters		30	1 PL, 1 SL		
Hinweise:					
¹⁾ Das bestandene Kolloquium ist erforderlich für die Anerkennung der Thesis. ²⁾ s. § 6 Abs. 1 und Praktikumsordnung § 4 Abs. 2 ³⁾ s. § 7 Abs. 1					

Katalog der Wahlpflichtfächer in der Studienrichtung Medieninformatik (Informatik)

Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
2D-Online-Game	2D-Online-Game	W	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP
3D-Online-Game	3D-Online-Game	W	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP
Grafik-Programmierung	Grafik-Programmierung	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
	Grafik-Programmierung Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Grafik-Programmierung		
Informationstheorie	Informationstheorie	V	2	3	PL	K (1)	OP
Internet-anwendungen	Internet-anwendungen	V	2	5	PL	K (1)	OP
	Internetanwendungen Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Internetanwendungen		
Kryptographie	Kryptographie	V	2	3	PL	K (1)	OP
Netzwerk-Sicherheit	Netzwerk-Sicherheit	V	2	5	PL	K (1)	OP
	Netzwerk-Sicherheit Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Netzwerk-Sicherheit		
Telekommunikationstechnik	Telekommunikationstechnik	V	2	2	PL	K (1)	OP
Trickfilm	Trickfilm	W	4	5	PL	SP (HA, Arb)	OP

Hinweise:

In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.

Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Prüfungs- (PL) oder Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei Prüfungs- (PL) oder Studienleistungen (SL) zu erbringen. Die Art der Prüfung (PL; SL) muss mit dem dafür vorgesehenem Wahlfach übereinstimmen.

Katalog der Wahlpflichtfächer in der Studienrichtung Medieninformatik (Übergreifende Qualifikationen)

Modul	Lehrveranstaltung			Prüfung			Vorbedingungen
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	
Informatik & Gesellschaft	Informatik & Gesellschaft	Sem	2	3	SL	SP (K(1), Votr, HA)	OP
Medienpsychologie & -didaktik	Medienpsychologie & -didaktik	V	2	2	SL	SP (Votr, HA)	OP
Medien-wissenschaft	Medien-wissenschaft	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, HA)	OP
Personalführung & Rhetorik	Personalführung & Rhetorik	Sem	2	2	SL	SP (K(1), Votr, HA)	OP

Hinweise:

In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.

Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Prüfungs- (PL) oder Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei Prüfungs- (PL) oder Studienleistungen (SL) zu erbringen. Die Art der Prüfung (PL; SL) muss mit dem dafür vorgesehenem Wahlfach übereinstimmen.

Modul- und Prüfungsplan Studienrichtung Technische Informatik

1. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik I	Mathematik I	V	3	5	PL	K(2)	Keine
		Ü	1				
Digitaltechnik I	Digitaltechnik I	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Digitaltechnik I Labor	L	2				
Physik	Physik	V/Ü	4	5	SL	K(2)	Keine
Programmieren I	Programmieren I	V	2	6	PL	K(1)	Keine
	Programmieren I Labor	L	2				
Elektrotechnik	Elektrotechnik I	V	4	7	SL	1)	Keine
		Ü	2				
Englisch	Englisch I	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
Alle Module des 1. Studiensemesters			24	30	3 PL, 3 SL		
Hinweise:							
1) Der Stoff wird im Rahmen der Klausur Elektrotechnik II geprüft.							

2. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik II	Mathematik II	V	3	5	SL	K(2)	Keine
		Ü	1				
Rechnerorganisation & Betriebssysteme	Rechnerorganisation & Betriebssysteme	V	4	5	PL	K(2)	Keine
Digitaltechnik II	Digitaltechnik II	V	2	5	PL	SP (Votr, HA, Arb)	Keine
	Digitaltechnik II Labor	L	2				
Programmieren II	Programmieren II	V	2	5	PL	K(2)	Keine
	Programmieren II Labor	L	2				
Elektrotechnik	Elektrotechnik II	V	2	5	SL	K(2) ¹⁾	Keine
	Elektrotechnik II Labor	L	2				
Elektronik I	Elektronik I	V	2	3	PL	K(1)	Keine
Englisch	Englisch II	V	2	2	SL	SP (K(1), Votr, Arb)	Keine
Alle Module des 2. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise:							
¹⁾ Die Klausur umfasst den Stoff Elektrotechnik I und Elektrotechnik II.							

3. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Mathematik III	Mathematik III	V	4	5	SL	K(1,5)	Keine
Mikrorechner	Mikrorechner	V	2	5	PL	SP (K(2), HA, Votr)	Keine
	Mikrorechner Labor	L	2		erforderlich für Anerkennung Mikrorechner		
Algorithmen	Algorithmen	V	2	5	PL	SP (HA, Arb)	Keine
		Ü	2				
Programmieren III	Programmieren III	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	Keine
	Programmieren III Labor	L	2				
Elektronik II	Elektronik II	V	2	5	PL	K(1,5)	Keine
	Elektronik II Labor	L	2				
WWW-Programmierung	WWW-Programmierung	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	Keine
	WWW-Programmierung	L	2				
Alle Module des 3. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise: -							

4. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Netzwerk-Kommunikation	Netzwerk-Kommunikation	V	2	5	PL	K(1)	OP
	Netzwerk-Kommunikation Labor	L	2				
Rechnerarchitekturen	Rechnerarchitekturen	V	4	5	PL	MP	OP
Datenbanken	Datenbanken	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Softwareengineering	Softwareengineering	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Mess- & Regelungstechnik	Regelungstechnik	V	2	5	SL	SP (K(1), HA, Votr)	OP
	Regelungstechnik	L	2				
	Elektrische Messtechnik	V	2	2	SL	K(1)	OP
Kommunikations- & Präsentationstechnik	Kommunikations- & Präsentationstechnik	W	2	3	SL	SP (Votr, Arb, HA)	OP
Alle Module des 4. Studiensemesters			24	30	4 PL, 3 SL		
Hinweise: -							

5. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Netzwerk-Administration	Netzwerk-Administration	V	2	5	PL	K(1)	OP
	Netzwerk-Administration Labor	L	2				
Prozeßdatenverarbeitung	Prozeßdatenverarbeitung	V	2	5	PL	SP (K(2), HA, Votr)	OP
	Prozeßdatenverarbeitung Labor	L	2				
Theoretische Informatik	Theoretische Informatik	V/Ü	4	5	PL	MP	OP
Projektmanagement	Projektmanagement	V	2	5	PL	K(2)	OP
		Ü	2				
Wahlfach I ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	
Betriebswirtschaftslehre	Betriebswirtschaftslehre	V	4	5	SL	K(1,5)	OP
Alle Module des 5. Studiensemesters			24	30	5 PL, 1 SL		
Hinweise:							
¹⁾ In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.							

6. Studiensemester							
Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Wahlfach II ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	
Wahlfach III ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	
Projekt	Projekt	P	8	10	PL	SP (Arb, Votr)	Prüfungen der Semester I-III und Projektmanagement
Wahlfach IV ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	PL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	
Wahlfach V ¹⁾	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer		4	5	SL	Siehe Katalog Wahlpflichtfächer	
Alle Module des 6. Studiensemesters			24	30	4 PL, 1 SL		
Hinweise: ¹⁾ In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.							

7. Studiensemester					
Modul			Prüfung		
Lehrveranstaltung	Art	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Berufspraktikum	Projekt	18	SL	Dauer Berufspraktikum 3 Monate	OP ²⁾
Bachelor-Thesis	Thesis	12	PL ¹⁾	Dauer Thesis 2 Monate Kolloquium (45 Min.)	OP ³⁾
Alle Module des 7. Studiensemesters		30	1 PL, 1 SL		
Hinweise:					
¹⁾ Das bestandene Kolloquium ist erforderlich für die Anerkennung der Thesis. ²⁾ s. § 6 Abs. 1 und Praktikumsordnung § 4 Abs. 2 ³⁾ s. § 7 Abs. 1					

Katalog der Wahlpflichtfächer in der Studienrichtung Technische Informatik (Informatik)

Modul	Lehrveranstaltung				Prüfung		
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Digitale Bildverarbeitung	Digitale Bildverarbeitung	V	3	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
	Digitale Bildverarbeitung Labor	L	1				
Digitale Signalverarbeitung	Digitale Signalverarbeitung	V	2	5	PL	K (1,5)	OP
	Digitale Signalverarbeitung Labor	L	2				
Digitaltechnik III	Digitaltechnik III	V	2	5	PL	MP	OP
	Digitaltechnik III Labor	L	2				
Electronic Engineering	Electronic Engineering	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
		Ü	2				
Grafik-Programmierung	Grafik-Programmierung	V	2	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
	Grafik-Programmierung Labor	L	2				
Informationstheorie	Informationstheorie	V	2	3	PL	K (1)	OP
Internetanwendungen	Internetanwendungen	V	2	5	PL	K (1)	OP
	Internetanwendungen Labor	L	2				
Kryptographie	Kryptographie	V	2	2	PL	K (1)	OP

Netzwerk-Sicherheit	Netzwerk-Sicherheit	V	2	5	PL	K (1)	OP
	Netzwerk-Sicherheit	L	2		erforderlich für Anerkennung Netzwerk-Sicherheit		
Neuronale Netze	Neuronale Netze	Sem	4	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
Prozessoren	Prozessoren	Sem	4	5	PL	SP (K(2), Votr, HA)	OP
Telekommunikationstechnik	Telekommunikationstechnik	V	2	2	PL	K (1)	OP

Hinweise:

In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.

Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Prüfungs- (PL) oder Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei Prüfungs- (PL) oder Studienleistungen (SL) zu erbringen. Die Art der Prüfung (PL; SL) muss mit dem dafür vorgesehenem Wahlfach übereinstimmen.

Katalog der Wahlpflichtfächer in der Studienrichtung Technische Informatik (Übergreifende Qualifikationen)

Modul		Lehrveranstaltung				Prüfung	
		Art	SWS	CP	Art	Form (ggf. Umfang)	Vorbedingungen
Informatik & Gesellschaft	Informatik & Gesellschaft	Sem	2	3	SL	SP (K(1), Votr, HA)	OP
Personalführung & Rhetorik	Personalführung & Rhetorik	Sem	2	2	SL	SP (K(1), Votr, HA)	OP
Grundlagen Recht	Grundlagen Recht	V	2	2	SL	K(1)	OP

Hinweise:

In diesen Modulen bestehen Wahlmöglichkeiten. Das Angebot wird jedes Semester aktualisiert und sollte zum Ende der vorhergehenden Vorlesungszeit durch Aushang des Dekanats bekannt gegeben werden.

Bei einer 4-SWS-Veranstaltung (5CP) ist eine Prüfungs- (PL) oder Studienleistung (SL) zu erbringen. Bei zwei 2-SWS-Veranstaltungen sind pro Wahlmodul zwei Prüfungs- (PL) oder Studienleistungen (SL) zu erbringen. Die Art der Prüfung (PL; SL) muss mit dem dafür vorgesehenem Wahlfach übereinstimmen.

§ 5

Prüfungssprache

Die Prüfungssprache ist deutsch (§ 6 Absatz 4, PVO).

§ 6

Berufspraktikum

- (1) Zum Berufspraktikum wird zugelassen, wer alle Prüfungs- und Studienleistungen aus dem ersten, zweiten und dritten Semester komplett sowie weitere 50 Kreditpunkte (CP) erbracht hat.
- (2) Näheres zum Berufspraktikum wird in der Praktikumsordnung zum Bachelor-Studiengang Informatik geregelt.

§ 7

Thesis

- (1) Die Zulassung zur Thesis kann frühestens drei Monate nach dem bescheinigten Beginn des Berufspraktikums erfolgen.
- (2) Die Bearbeitungszeit der Thesis beträgt in der Regel zwei Monate (§ 21 Absatz 6, PVO).
- (3) Das Thema der Thesis kann nur innerhalb der ersten vier Wochen nach Ausgabe zurückgegeben werden (§ 21 Absatz 7, PVO).
- (4) Die Bearbeitungszeit der Thesis kann maximal vier Wochen verlängert werden. Ein Antrag auf Verlängerung ist spätestens 14 Tage vor dem Abgabetermin dem Prüfungsausschuss vorzulegen (§ 21 Absatz 8, PVO).

§ 8

Kolloquium

- (1) Im Bachelor-Studiengang Informatik ist ein Kolloquium im Zusammenhang mit der Thesis vorgesehen (§ 24 Absatz 1, PVO).
- (2) Das Kolloquium dauert 45 Minuten je Kandidatin oder Kandidat (§ 24 Absatz 2, PVO).

§ 9

Bildung der Gesamtnote

Die Gesamtnote errechnet sich aus den gewichteten Einzelnoten der Prüfungsleistungen sowie der Bachelor-Thesis (die sich zu 70 % aus der Note für die Arbeit (Thesis) und zu 30 % aus der Note für das Kolloquium errechnet). Dabei ist das Gewicht eines Moduls auf der Basis von Kreditpunkten bestimmt: Kreditpunkte eines Moduls dividiert durch die Summe der Kreditpunkte aller in die Gesamtnote eingehenden Module (§ 25 Absatz 3, PVO).

§ 10

In-Kraft-Treten

- (1) Diese Prüfungs- und Studienordnung tritt am Tag nach ihrer Bekanntgabe in Kraft.
- (2) Diese Prüfungs- und Studienordnung gilt erstmals für alle Studierenden, die zum Wintersemester 2006 das Studium im Bachelor-Studiengang Informatik an der Fachhochschule Flensburg aufnehmen.
- (3) Ein Anspruch auf das Lehrangebot sowie die Prüfungen besteht nur im Rahmen der semesterweisen Einführung dieser Prüfungs- und Studienordnung.

Ausgefertigt:

Flensburg, 27. Juli 2006

FACHHOCHSCHULE FLENSBURG

Fachbereich Technik

- Der Dekan -

gez. Prof. Dr. Helmut Erdmann