

(in der Fassung vom 15. September 2006)

§ 1 Studienumfang

Im Nebenfach Informatik sind mindestens 34 ECTS-Credits (cr) zu erwerben.

§ 2 Studieninhalte

(1) Im Nebenfach Informatik ist das folgende Basismodul zu belegen:

Basismodul „Grundlagen der Informatik“

Lehrveranstaltung	P/WP	Art	StL	PL	cr	SWS	Sem.
Einführung in die Informatik 1	P ₁	VL+Ü	ÜS	Kl.	6	4	WS
Einführung in die Informatik 2	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	6	4	SS
Rechnersysteme	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	6	5	WS
Summe					18	13	

(2) Aus den folgenden **vier Aufbaumodulen** ist **eines** auszuwählen:

Aufbaumodul 1: „Informationsverwaltung“

Lehrveranstaltung	P/WP	Art	StL	PL	cr	SWS	Sem.
Informationsmanagement	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	8	6	WS
Informationssysteme	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	8	6	SS
Summe					16	12	

Aufbaumodul 2: „Informationsdarstellung“

Lehrveranstaltung	P/WP	Art	StL	PL	cr	SWS	Sem.
Informationsaufbereitung	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	9	6	WS
Mensch-Computer-Interaktion	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	9	6	SS
Summe					18	12	

Aufbaumodul 3: „Informationsverarbeitung“

Lehrveranstaltung	P/WP	Art	StL	PL	cr	SWS	Sem.
Datenstrukturen und Algorithmen	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	9	6	WS
Theoretische Grundlagen der Informatik	P	VL+Ü	ÜS	Kl.	9	6	SS
Summe					18	12	

1 Anm.: P = Pflichtveranstaltung, WP = Wahlpflichtveranstaltung, VL = Vorlesung, Ü = Übung, StL = Studienleistung, PL = Prüfungsleistung, ÜS = Übungsschein (idR bestehend aus Übungsaufgaben), Kl. = Klausur, Sem. = Semester, ECTS = European Credit Transfer System

Aufbaumodul 4

Statt der angegebenen Aufbaumodule 1-3 kann auch ein in Absprache mit der Studienberatung und den Dozenten des Fachbereichs Informatik und Informationswissenschaft individuell zusammengestelltes Aufbaumodul im Umfang von mindestens 16 Cr belegt werden. Dies kann entweder durch freie Kombination der in den Aufbaumodulen 1-3 genannten Lehrveranstaltungen erfolgen und/oder basierend auf Lehrveranstaltungen des Vertiefungsstudiums des Bachelor-Studiengangs Information Engineering.

Die konkret angebotenen Lehrveranstaltungen des Vertiefungsstudiums des Bachelor-Studiengangs Information Engineering können dem aktuellen Vorlesungsverzeichnis entnommen werden.

§ 3 Lehr- und Prüfungssprachen

(1) Lehrveranstaltungen können sowohl in deutscher als auch in englischer Sprache abgehalten werden.

(2) Studien- und Prüfungsleistungen können in deutscher oder in englischer Sprache erbracht werden.

§ 4 Bachelor-Prüfung

(1) Die Bachelor-Prüfung im Nebenfach Informatik besteht aus den Prüfungsleistungen des Basismoduls und des gewählten Aufbaumoduls.

(2) Im Basismodul und in den Aufbaumodulen 1 – 4 ist die Erbringung der jeweiligen Studienleistung (Übungsschein) in der Regel Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der jeweiligen Prüfungsleistung zu der betreffenden Lehrveranstaltung.

(3) Die Note für das Nebenfach Informatik wird gem. § 25 Abs. 4 der Prüfungsordnung für die geisteswissenschaftlichen Bachelor-Studiengänge gebildet.

§ 5 In-Kraft-Treten

Diese fachspezifischen Bestimmungen treten zum 1. Oktober 2006 in Kraft. Gleichzeitig treten die bislang geltenden Bestimmungen in der Fassung vom 2. März 2004 (Amtl. Bkm. 5/2004) außer Kraft.

Anmerkung:

Diese Ordnung wurde in den Amtlichen Bekanntmachungen der Universität Konstanz Nr. 43/2006 vom 15. September 2006 veröffentlicht.