

Mentorengespräch nach der neuen PO des Bachelor-Studiengangs Information Engineering (siehe: <http://www.uni-konstanz.de/studium/?cont=pruefung&subcont=bamapruef&lang=de>)

zwischen Prof. Dr. Harald Reiterer und

Name: _____ Vorname: _____ Matr. Nr.: _____

Ziel des Mentorengesprächs ist es, den Studierenden eine Handlungsanleitung bei der Durchführung des Bachelorstudiums zu geben, die allerdings primär Empfehlungscharakter hat. Wir empfehlen Ihnen aber bei Änderungen vorher mit dem Mentor Rücksprache zu halten.

1. Allgemeine Angaben zum Studium.

Bachelorstudiengang : Information Engineering Studiumsbeginn am: _____

2. Anforderung laut Prüfungs- und Studienordnung der Universität Konstanz für den Bachelor-Studiengang Information Engineering. Anhang 1: Aufteilung des Bachelor-Studiums

2.1. Grundstudium

Die Lehrveranstaltungen sind in der PO genau spezifiziert und in der vorgegebenen Reihenfolge zu besuchen. Nur bei den fachfremden Modulen bzw. Schlüsselqualifikationen besteht eine Wahlmöglichkeit.

<i>Lehrveranstaltungen</i>	<i>Semester</i>	<i>Umfang in SWS</i>	<i>ECTS-Credits</i>
Ausgewählte fachfremde Module und Schlüsselqualifikationen:		8	12
i. _____			
ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
v. _____			

2.2. Vertiefungsstudium

<i>Lehrveranstaltungen</i>	<i>Semester</i>	<i>Umfang in SWS</i>	<i>ECTS-Credits</i>
Bachelor-Arbeit mit Kolloquium im Themengebiet: _____			12
Bachelor-Projekt zum Thema: _____ Im Themengebiet: _____		4	10
Seminar aus dem Themengebiet des Bachelor-Projekts mit dem Thema: _____		2	4
Vertiefende Lehrveranstaltungen aus mindestens drei Themengebieten des Information Engineering (in jedem davon mindestens 6 ECTS-Credits): Grundlagen der Informatik: i. _____			

ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
Informatik der Systeme:			
i. _____			
ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
Angewandte Informatik:			
i. _____			
ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
Informationswissenschaft:			
i. _____			
ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
Software-Projekt		4	10
Theoretische Grundlagen der Informatik		6	9
Mensch-Computer-Interaktion		6	9
Ausgewählte fachfremde Module und Schlüsselqualifikationen:		8	12
i. _____			
ii. _____			
iii. _____			
iv. _____			
v. _____			

Datum: _____

Unterschrift des Studierenden: _____

Unterschrift Prof. Reiterer: _____