8. Sem.

7. Sem.

Rahmenstudienplan Bachelor of Science in Computer Science FHNW

Profilierung *iCompetence* Teilzeitstudium bei berufbezogener Arbeit

i. oeiii.		0. 00	1. 00111.	J. Jein.	0. 00		0. 00
Objektorientierte Programmierung 1	Objektorientierte Programmierung 2	Datenbanken	Web- Programmierung und Web- Frameworks	Projekt 3	Projekt 4	Projekt POLE	
Programmier- labor	Computer- labor	Algorithmen und Datenstrukturen 1	Algorithmen und Datenstrukturen 2		ikt 4	POLE	Bachelor-Thesis
Designtheorie und -prozesse	User Interface und Interaction Design	Software- entwicklungs- prozesse	.NET und C#	Einführung in die Computergrafik	Informations- visualisierung	E-Solutions	
Software Engineering 1	Requirements Engineering	Software Engineering 2	Diskrete Mathematik 1	Software Engineering 3	Datennetze und Verteilte Systeme	Concurrent Programming	
Analysis 1	Lineare Algebra 1	Betriebs- wirtschaftslehre	Qualitäts- und Prozessmanage ment	Diskrete Mathematik 2	Wahrscheinlich- keitstheorie und Statistik	Theoretische Informatik	Kryptographie und Informations- sicherheit
<deutsch></deutsch>	<deutsch></deutsch>	<eng- lisch></eng- 	<eng- lisch></eng- 	Projekt- management	CC	Marketing und Produkt- management	Personal und Führung
<eng- lisch></eng- 	<eng- lisch></eng- 	Informatik- geschichte	Global Communi- cation and Coopera- tion	So	COIN Seminar	Medien- und und Nutzer- psycho- logie	nd Informatik- recht
W 1	W 2	W 3	Ethik	cial Network Analysis	5		
						W 5	W 6

5. Sem.

4. Sem.

6. Sem.

Das Studium kann auch in Teilzeit absolviert werden. Nebenstehend ein Beispiel: 60-70% studieren 30-40% arbeiten

Das Teilzeitstudium kann grundsätzlich beliebig ausgedehnt werden um gleichzeitiges Arbeiten zu ermöglichen. Richtwert für eine Dauer von 4 Jahren bzw. 8 Semestern: durchschnittlich 22.5 ECTS-Credits pro Semester. Die Teilzeitstudierenden wählen jene Module, die zeitlich passen.

Der rote Rahmen markiert das Assessment. Hieraus sind 27 Credits zu erlangen um ohne Auflagen ins 3. Semester überzutreten.

Bei einer gleichzeitigen, berufsbezogenen Arbeit können unter gewissen Bedingungen die Module "Projekt 1" und "Projekt 2" im Rahmen der beruflichen Tätigkeit absolviert werden. Dafür ist ein Coaching durch eine Dozentin / einen Dozenten der FHNW notwendig.

Studiengangsleitung Auskunft

Uber die genauen Bedingungen gibt die



24.11.2010

6

2. Sem.

3. Sem.

1. Sem.