

t.SIP4 - Systeminformatik - Projekt 4

Kursverantwortung: Hans Doran, donn
Credits: 2
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 17.05.2011 08:35

Lernziel:

Eine technische Problemstellung zu strukturieren und eine Lösung in Form eines Proof-of-Concepts zu erarbeiten.

Lerninhalt:

Die Studierenden werden, in eigener Regie und in Gruppen, einen Proof-of-Concept zu einer technischen Problemstellung erarbeiten. Dabei geht es darum, die entsprechende Problemstellung zu verstehen, zu strukturieren, Lösungsvarianten zu untersuchen, einen Lösungsvorschlag zu erarbeiten, einen Proof-of-Concept zu implementieren, Resultate zu analysieren und weitere Schritte zu definieren. Die Schritte werden laufend dokumentiert und mit den Dozierenden während Coaching Sessions besprochen.

Das Modul dient als Vorbereitung zur Projektarbeit im 5ten Semester.

Vorkenntnisse:

SIP1, SIP2 & SIP3

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	0
Übung/Praktika	4 im Voraus festgelegte Coaching Sessions/Gruppe; zusätzlich Open Sessions
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
1	Projektbericht	100%
	Prüfungen während der Unterrichtszeit	
	Weitere Leistungsnachweise	

Unterrichtssprache:

Deutsch

Unterrichtsunterlagen:

keine

Bemerkungen:

