

t.BAIT - Bachelorarbeit für Informatik

Kursverantwortung: Alexander Bosshard, bsha
Credits: 12
Schuljahr: 2010/2011
Zuletzt gespeichert: 18.09.2010 14:43

Lernziel:

Fähigkeit zum professionellen Bearbeiten einer praktischen Problemstellung aus dem Bereich Informatik.

Fähigkeit zum selbständigen Erwerb technischer und wissenschaftlicher Kenntnisse aus Literatur und Fachveröffentlichungen.

Fähigkeit, die Bachelorarbeit in einem technischen Bericht zu dokumentieren und in einem Kolloquium zu präsentieren.

Lerninhalt:

Die Bachelorarbeit findet im 6.Semester statt. Sie besteht aus einer selbständigen Bearbeitung einer praxisorientierten technisch-wissenschaftlichen Aufgabe.

Während des Projektverlaufs rapportieren die Studierenden regelmässig den Fortschritt und diskutieren den weiteren Verlauf mit ihrem Betreuer.

In einem technischen Bericht werden Projektdurchführung und Ergebnisse schriftlich dokumentiert und in einem Vortrag präsentiert.

Vorkenntnisse:

Erfolgreich durchgeführte Projektarbeit.

Mindestens 133 erworbene Credits.

Durchführung:

Unterrichtsart	Anzahl Lektionen pro Woche
Vorlesung	
Übung/Praktika	
Gruppenunterricht	
Blockunterricht	
Seminar	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Anzahl	Art	Gewichtung
	Einsatz.Vorgehensweise	ca. 30%
	Ergebnisse	ca. 30%
	Bericht und Präsentation	ca. 40%

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

-

Bemerkungen:

-