

t.BAIT - Bachelorarbeit für Informatik

Kursverantwortung: Alexander Bosshard, bsha
verantwortliche OE:
ECTS: 12
Schuljahr: 2012/2013
Zuletzt gespeichert: 10.01.2013 16:38

Fachkompetenz:

-

Methodenkompetenz:

-

Sozialkompetenz:

-

Selbstkompetenz:

-

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	
Blockunterricht	

Leistungsnachweise:

Laut Tabelle oder gemäss schriftlicher Festlegung des Dozierenden zu Semesterbeginn!

Bezeichnung	Art	Form	Umfang	Bewertung	Gewichtung
Leistungsnachweise während Unterrichtszeit					
Semesterendprüfung					

Unterrichtssprache:

-

Unterrichtsunterlagen:

-

Ergänzende Literatur:

-

Bemerkungen:

-