
Modulbezeichnung: Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit UML (PSWT_UML) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Francesca Saglietti
Lehrende: Michael Philippsen

Startsemester: SS 2012 Dauer: 1 Semester
Präsenzzeit: 60 Std. Eigenstudium: 90 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (SS 2012, Vorlesung, 2 SWS, Martin Jung et al.)
Übungen zu Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (SS 2012, Übung, 2 SWS, Ralf Ellner)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2007 | Praktika und Wahlpflichtbereich (5. und 6. Semester) | Wahlpflichtmodule | Vertiefungsmodul Programmiersysteme)

[2] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2007 | Praktika und Wahlpflichtbereich (5. und 6. Semester) | Wahlpflichtmodule | Vertiefungsmodul Software Engineering)

[3] Informatik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Wahlpflichtbereich | Säule der softwareorientierten Vertiefungsrichtungen | Vertiefungsmodul Programmiersysteme)

[4] Informatik (Master of Science)

(Po-Vers. 2010 | Wahlpflichtbereich | Säule der softwareorientierten Vertiefungsrichtungen | Vertiefungsmodul Software Engineering)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit UML_
Leistungsschein

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: Detlef Kips
