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

Modulverantwortliche/r: Detlef Kips

Lehrende: Detlef Kips

Startsemester: SS 2013

Dauer: 1 semester

Präsenzzeit: 60 Std.

Eigenstudium: 90 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Detlef Kips)

Übungen zu Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (SS 2013, Übung, 2 SWS, Ralf Ellner)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] **Informatik (Master of Science)**

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

[2] **Informatik (Master of Science)**

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

Studien-/Prüfungsleistungen:

Analyse und Design objektorientierter Softwaresysteme mit der Unified Modeling Language (UML) (Prüfungsnummer: 448428)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Detlef Kips
