
Modulbezeichnung: Geschichte und Prinzipien der Programmiersprachen (PS-PoPL-GdP) 7.5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Hans Jürgen Schneider

Lehrende: Hans Jürgen Schneider, Ronald Veldema

Startsemester: WS 2012/2013 Dauer: 2 semester

Präsenzzeit: 90 Std. Eigenstudium: 135 Std. Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Die Vorlesungen bauen **nicht** aufeinander auf und können daher in beliebiger Reihenfolge gehört werden. Daher kann auch die Modul-Prüfung ebenfalls nach jedem beliebigen Semester abgelegt werden.

Geschichte der Programmiersprachen (WS 2012/2013, Vorlesung, 2 SWS, Hans Jürgen Schneider)

Principles of Programming Languages (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Ronald Veldema)

Exercises for Principles of Programming Languages (SS 2013, Übung, 2 SWS, Ronald Veldema)

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)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Geschichte und Prinzipien der Programmiersprachen (Prüfungsnummer: 217659)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Hans Jürgen Schneider
