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

Modulverantwortliche/r: Hans Jürgen Schneider

Lehrende: Ronald Veldema, Hans Jürgen Schneider

Startsemester: WS 2013/2014	Dauer: 2 Semester	Turnus: halbjährlich (WS+SS)
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 2013/2014, Vorlesung, 2 SWS, Hans Jürgen Schneider)

Principles of Programming Languages (SS 2014, Vorlesung, 2 SWS, Ronald Veldema)

Exercises for Principles of Programming Languages (SS 2014, Übung, 2 SWS, Ronald Veldema)

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

[1] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009w | Wahlpflichtbereich (5. und 6. Semester) | Wahlpflichtmodule | Vertiefungsmodul Programmiersysteme)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Geschichte und Prinzipien der Programmiersprachen (Prüfungsnummer: 128686)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Hans Jürgen Schneider
