
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 2011/2012 Dauer: 2 Semester

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

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 2011/2012, Vorlesung, 2 SWS, Hans Jürgen Schneider)

Principles of Programming Languages (SS 2012, Vorlesung, 2 SWS, Ronald Veldema)

Exercises for Principles of Programming Languages (SS 2012, 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 - Informatik Master - 7,5 ECTS

Leistungsschein

Erstablingung: WS 2011/2012, 1. Wdh.: keine Angabe

1. Prüfer: Hans Jürgen Schneider
