

Modulbezeichnung: Programmierung und Architekturen von 7.5 ECTS

Cluster-Rechnern (PS-PAC)

(Programming and Architecture of Compute Clusters)

Modulverantwortliche/r: Michael Philippsen

Lehrende: Michael Philippsen, Dietmar Fey

Startsemester: SS 2012 Dauer: 1 Semester

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

Lehrveranstaltungen:

Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern (SS 2012, Vorlesung, 4 SWS, Dietmar Fey et al.)

Übung zu Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern (SS 2012, Übung, 2 SWS, Ronald Veldema et al.)

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 systemorientierten Vertiefungsrichtungen | Vertiefungsmodul Rechnerarchitektur)

Studien-/Prüfungsleistungen:

Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern

(englische Bezeichnung: Programming and Architecture of Compute Clusters_)

 $(diese\ Pr\"{u}fung\ gilt\ nur\ im\ Kontext\ der\ Studienf\"{a}cher/Vertiefungsrichtungen\ [1],\ [3],\ [5],\ [7],\ [8],\ [9],\ [10])$

Leistungsschein

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

1. Prüfer: Michael Philippsen

Programmierung und Architekturen von Cluster-Rechnern

(englische Bezeichnung: Programming and Architecture of Compute Clusters_)

(diese Prüfung gilt nur im Kontext der Studienfächer/Vertiefungsrichtungen [2], [4], [6])

Leistungsschein

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

1. Prüfer: Dietmar Fey

UnivIS: 06.08.2024 05:16