

Modulbezeichnung: Supercomputing Praktikum (SuCoPra) 10 ECTS

(Supercomputing Praktikum)

Modulverantwortliche/r: Christian Widerspick
Lehrende: Christian Widerspick

Startsemester: SS 2021 Dauer: 1 Semester Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 100 Std. Eigenstudium: 200 Std. Sprache: Deutsch und Englisch

# Lehrveranstaltungen:

Das Praktikum macht einen Anwesenheitspflicht erforderlich.

Supercomputing Praktikum (SS 2021, Praktikum, 8 SWS, Christian Widerspick) Supercomputing-Praktikum Übung (SS 2021, Übung, Christian Widerspick)

#### Inhalt:

Im Rahmen des Supercomputing Praktikums werden die Studierenden auf die Teilnahme an der Student Cluster Competition (SCC) vorbereitet.

## Lernziele und Kompetenzen:

## Fachkompetenz

Anwenden

Die Funktionsweise verschiedener Cluster-Rechner kann verglichen, beschrieben und bewertet werden.

### Sozialkompetenz

Die Studierenden lernen sich selbst in einem Team zu organisierten. Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Arbeitsleistung müssen von den Studierenden zu einem großen Teil selbst verwaltet werden.

# Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

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

### [1] 079#72#H

(Po-Vers. 2007 | TechFak | Informatik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Hauptschulen) | Module Fachwissenschaft Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

## [2] **079#74#H**

(Po-Vers. 2013 | TechFak | Informatik (1. Staatsprüfung für das Lehramt an Mittelschulen) | Module Fachwissenschaft Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

#### [3] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Studienrichtung Elektro- und Informationstechnik (Masterprüfungen) | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

### [4] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2010 | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Studienrichtung Metalltechnik (Masterprüfungen) | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

#### [5] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Gesamtkonto | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

#### [6] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2018w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Gesamtkonto | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

#### [7] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2020w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Gesamtkonto | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

#### [8] Berufspädagogik Technik (Master of Education)

(Po-Vers. 2020w | TechFak | Berufspädagogik Technik (Master of Education) | Gesamtkonto | Unterrichtsfach (Zweitfach) inkl. Fachdidaktik | Informatik | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

[9] Informatik (Bachelor of Science)

UnivIS: 24.06.2024 03:52



(Po-Vers. 2007 | TechFak | Informatik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Praktika und Wahlpflichtbereich (5. / 6. Semester) | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

### [10] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009s | TechFak | Informatik (Bachelor of Science) | Seminare, Praktika, Bachelorarbeit | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

## [11] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009w | TechFak | Informatik (Bachelor of Science) | Gesamtkonto | Hauptseminare, Praktika, Bachelorarbeit | Praktikum Informatik | Supercomputing Praktikum)

## Studien-/Prüfungsleistungen:

Supercomputing Praktikum (Prüfungsnummer: 182798)

(englische Bezeichnung: Student Cluster Competition) Prüfungsleistung, Praktikumsleistung

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Kurze wöchentliche Arbeitsberichte in Form von Stickpunkten auf max. einer halen DINA4-Seite

Prüfungssprache: Deutsch und Englisch

Erstablegung: SS 2021, 1. Wdh.: WS 2021/2022

1. Prüfer: Dietmar Fey

### Bemerkungen:

Die Unterrichtssprache wird in der ersten Lehrveranstaltung mit den Studierenden vereinbart.

UnivIS: 24.06.2024 03:52