

---

**Modulbezeichnung:** Supercomputing Praktikum (SuCoPra) 10 ECTS  
(Supercomputing Praktikum)

Modulverantwortliche/r: Christian Widerspick  
Lehrende: Christian Widerspick

---

Startsemester: SS 2022	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 2022, Praktikum, 8 SWS, Christian Widerspick)

Supercomputing-Praktikum Übung (SS 2022, 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 organisieren. Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Arbeitsleistung müssen von den Studierenden zu einem großen Teil selbst verwaltet werden.

---

**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 halben DIN A4-Seite

Prüfungssprache: Deutsch und Englisch

Erstabelleung: SS 2022, 1. Wdh.: WS 2022/2023

1. Prüfer: Dietmar Fey

---

**Bemerkungen:**

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