

Übersicht Wintersemester 2012/2013 für Computational Science erstes Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

| | Montag | | Dienstag | | Mittwoch | | Donnerstag | | Freitag | | | | | | |
|-------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| 8-9 | | Lineare Algebra I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | | Lineare Algebra I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Vorlesung | Analysis I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | | Sci.Comp. with Python Vorlesung | Analysis I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | 8-9 | |
| 9-10 | | Lineare Algebra I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | | Lineare Algebra I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Vorlesung | Analysis I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | | Sci.Comp. with Python Vorlesung | Analysis I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | 9-10 | |
| 10-11 | Math. Methoden Zentralü. | Lineare Algebra I | Physik I (Mechanik) Übung | Physik I (Mechanik) Vorlesung | Analysis I Übung | | | Math. Methoden Vorlesung | Lineare Algebra I | | Physik I (Mechanik) Vorlesung | | | 10-11 | |
| 11-12 | Math. Methoden Zentralü. | Lineare Algebra I | Physik I (Mechanik) Übung | Physik I (Mechanik) Vorlesung | Analysis I Übung | | Math. Methoden Vorlesung | math. Methoden Übung | Math. Methoden Vorlesung | Lineare Algebra I | Physik I (Mechanik) Vorlesung | | | 11-12 | |
| 12-13 | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | | Physik I (Mechanik) Übung | Math. Methoden Vorlesung | Analysis I Zentralü. | math. Methoden Übung | | Analysis I Vorlesung | | | 12-13 | |
| 13-14 | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Zentralü. | math. Methoden Übung | | Lineare Algebra I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Vorlesung | | 13-14 | |
| 14-15 | | Lineare Algebra I Zentralü. | | Analysis I Zentralü. | | Physik I (Mechanik) Übung | | math. Methoden Übung | Lineare Algebra I Zentralü. | Analysis I Übung | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Übung | math. Methoden Übung | Physik I (Mechanik) Übung | 14-15 |
| 15-16 | | Lineare Algebra I Zentralü. | Analysis I Übung | Analysis I Zentralü. | | Sci.Comp. with Python Übung | | math. Methoden Übung | Lineare Algebra I Zentralü. | An. I Üb. math.Met.Ü. | Physik I (Mechanik) Übung | Analysis I Übung | math. Methoden Übung | Physik I (Mechanik) Übung | 15-16 |
| 16-17 | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | Lineare Algebra I Übung | math. Methoden Übung | Sci.Comp. with Python Übung | Lineare Algebra I Zentralü. | math. Methoden Übung | math. Methoden Übung | Physik I (Mechanik) Übung | | | | 16-17 |
| 17-18 | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | Lineare Algebra I Übung | math. Methoden Übung | Analysis I Übung | Lineare Algebra I Zentralü. | math. Methoden Übung | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | | | 17-18 |
| 18-19 | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | Analysis I Übung | Lineare Algebra I Übung | math. Methoden Übung | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | | | 18-19 |
| 19-20 | | Lineare Algebra I Übung | | | Lineare Algebra I Übung | Analysis I Übung | | Lineare Algebra I Übung | | | | | | | 19-20 |

Raumnummern entnehmen Sie bitte dem Vorlesungsverzeichnis: <https://lsf.uni-regensburg.de>

| Nummer | Titel | Nummer | Titel | Nummer | Titel | 52102 Physik I (Mechanik) |
|--------|-------------------------|--------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------|--|
| 51000 | Analysis I | 51005 | Lineare Algebra I | 52105 | Mathematische Methoden | 52103 Übungen zu Physik I (Mechanik) |
| 51001 | Übungen zu Analysis I | 51006 | Übungen zu Lineare Algebra I | 52106 | Übungen zu Mathematische Methoden | 52824 Scientific Computing with Python |
| 51002 | Zentralübung Analysis I | 51007 | Zentralübung zu Lineare Algebra I | 52107 | Übungen zu Mathematische Methoden | |

Sie haben die Wahl zwischen „Mathematische Methoden“ (anwendungsorientiert) und „Lineare Algebra I“ (mathematisch orientiert).

Bei Übungen oder Zentralübungen wählen Sie pro Veranstaltung eine zweistündige Veranstaltung (pro Woche) aus.

Sie wählen also eine zweistündige Übung je für „Physik(Mechanik)“, „Analysis I“ und „mathematische Methoden oder Lineare Algebra I“.

Für das Modul CS-B-P6 „Einführung in das Programmieren“ benötigen Sie noch den C/C++-Kurs, der als Blockkurs in der Vorlesungsfreien Zeit (also im Frühjahr 2013) angeboten wird.