Übersicht Sommersemester 2013 für Computational Science zweites Semester. Dies ist nur ein Vorschlag!

| | Montag | | Dienstag | | | Mittwoch | | | | Donnerstag | | | Freitag | | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------|---------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|---|------------------------|--|--|
| 8-9 9-10 | Genomik und Bioinformatik I Vorles. | | | | Analysis II für Physiker Vorles. | | Analysis II Vorles. | Analysis II für Physiker Vorles. | | | Algorithmen und Daten- strukturen Übung | | | Programmieren in C und C++ Vorles. | |
| 10-11 | Lineare Algeb II Vorles. | | | | Experimental- physik II Vorles. | Genomik und Bioinformatik I Vorles. | | | | Lineare Algebra II Vorles. | Algorithmen und Daten- strukturen Vorles. | | 1 | Experimental- physik II Vorles. | |
| 12-13 | Lineare Algeb | | | | | | | Algorithmen | ŀ | | | h | | | |
| 13-14 | II Zentralüb. Gruppe 1 | Physiker Zentralüb. |] | | | | | und Daten- strukturen Übung | | | | | Analysis II Vorles. | | |
| 14-15 | | Programmieren in C und C++ | ļ., | Analysis II Zentralüb. | | Genomik und | | | Genomik und Bioinformatik I | Lineare Algebra II Zentralüb. | | ļ | ı | | |
| 15-16 | | Übung | ļ., | | | Bioinformatik I Übung | | | Übung | Gruppe 2 | | ļ | ı | | |

Parallelübungen sind nicht im Stundenplan aufgeführt. Diese müssen Sie sich selbst aus dem Vorlesungsverzeichnis heraussuchen.

| Nummer | Titel | Verwendung | g neue PO | | Anmerkungen |
|----------------------------------|---|------------|-----------|------------|--|
| | | Gen/Mat | Gen/Phy | Mat/Phy | |
| E2104 | Experimentalphysik II (Elektrodynamik) Vorles. | : | :: | :: : | |
| | Experimentalphysik II (Elektrodynamik) Übung | Pflicht | Pflicht | Pflicht | |
| | Genomik und Bioinformatik I Vorles. Genomik und Bioinformatik I Übung | Pflicht | Pflicht | Pflicht | |
| 1 | Programmieren in C und C++ (Blockkurs 2-12.April) Programmieren in C und C++ (semesterbegleitend) | Pflicht | Pflicht | Pflicht | Nur eine von beiden Veranstaltungen (52801 oder 52801a) |
| 51011 51012 51410 51411 | Analysis II Vorles. Analysis II Übung Analysis II Zentralüb. Analysis II für Physiker Vorles. Analysis II für Physiker Übung Analysis II für Physiker Zentralüb. | Pflicht | Pflicht | Pflicht | Nur eine (Analysis II ODER Analysis II für Physier ist Pflicht. Wenn Sie sich schon sicher für Genomik/Physik entschieden haben, können Sie Analysis II für Physiker wählen. Wollen Sie sich lieber alle Optionen offen halten, wählen Sie Analysis II. |
| | Algorithmen und Datenstrukturen Vorles. Algorithmen und Datenstrukturen Übung | Pflicht | Pflicht | Pflicht | |
| 51016 | Lineare Algebra II Vorles. Lineare Algebra II Üb. Lineare Algebra II Zentralüb. | Vertiefung | w | Vertiefung | |