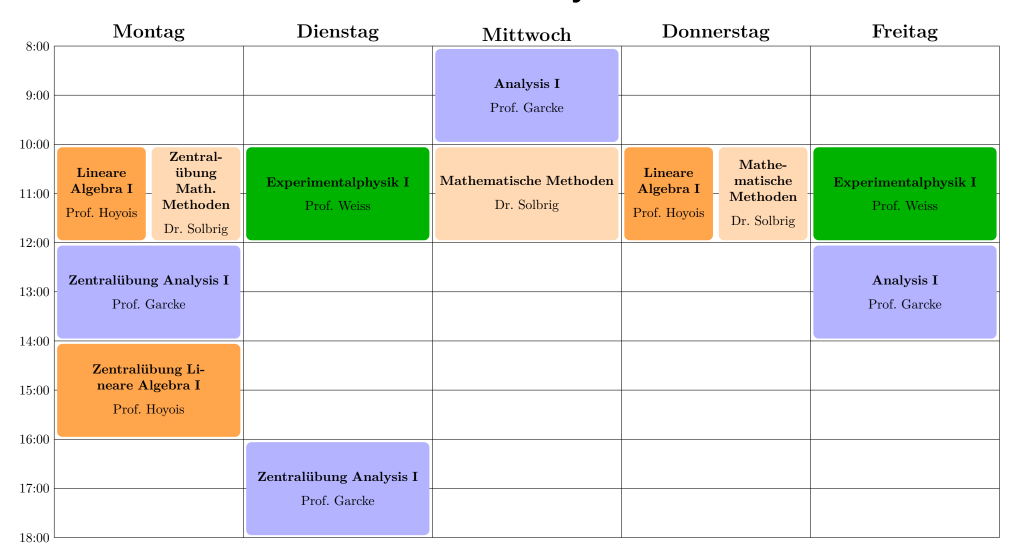
Bachelor Physik



Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

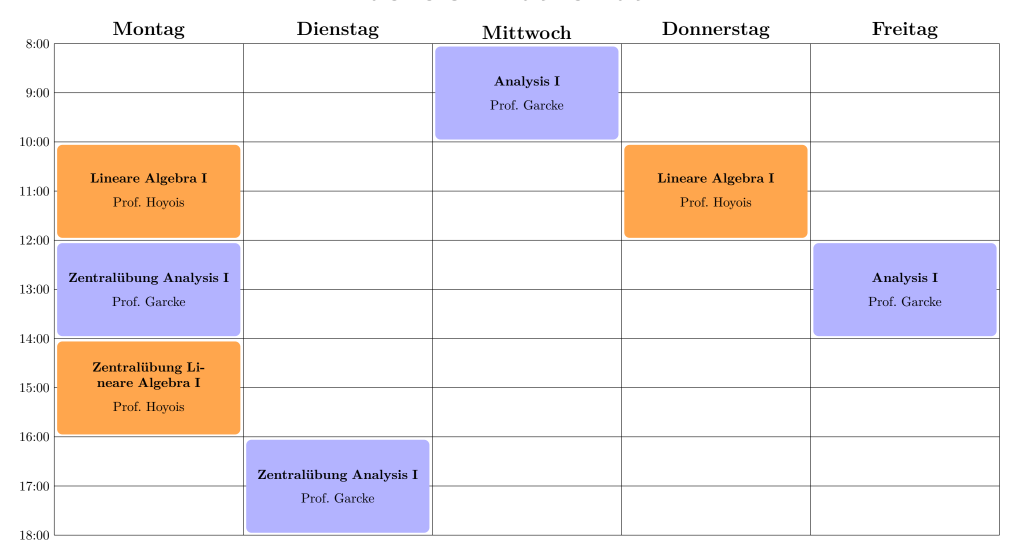
 $\label{eq:decomposition} \mbox{Die angegebenen Zentral\"{u}bungen sind im Gegensatz zu den \"{U}bungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.}$

Zusätzlich besucht ihr das A1-Praktikum mit 4 Stunden alle 2 Wochen und eine Veranstaltung aus eurem Nebenfach.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen "Lineare Algebra I" und "Mathematische Methoden" hören.

Zur Vorlesung "Mathematische Methoden" gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.

Bachelor Mathematik

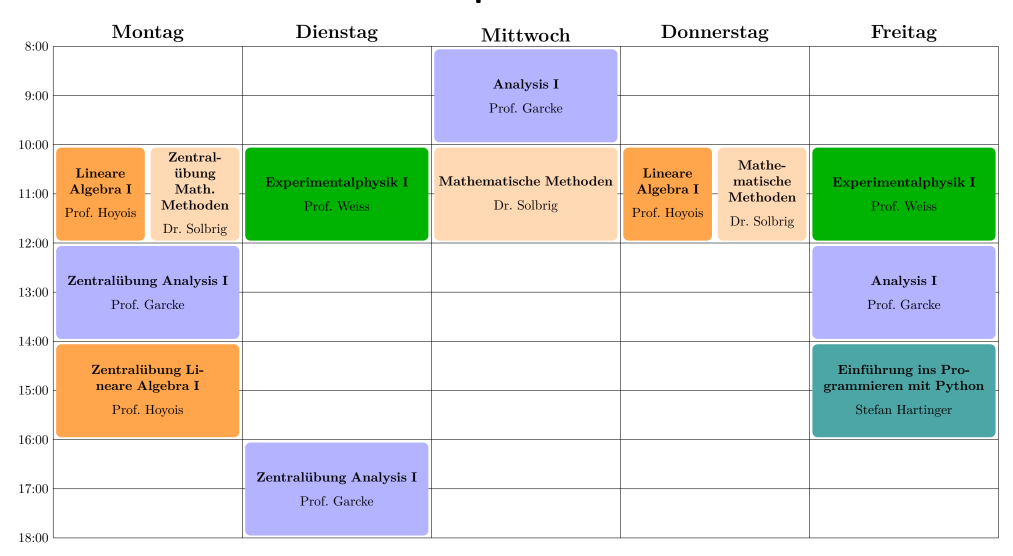


Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Zusätzlich besucht ihr Veranstaltungen aus eurem Nebenfach um auf die empfohlene Semesterlast von 30 ECTS-Punkte zu kommen.

Bachelor Computational Science



Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

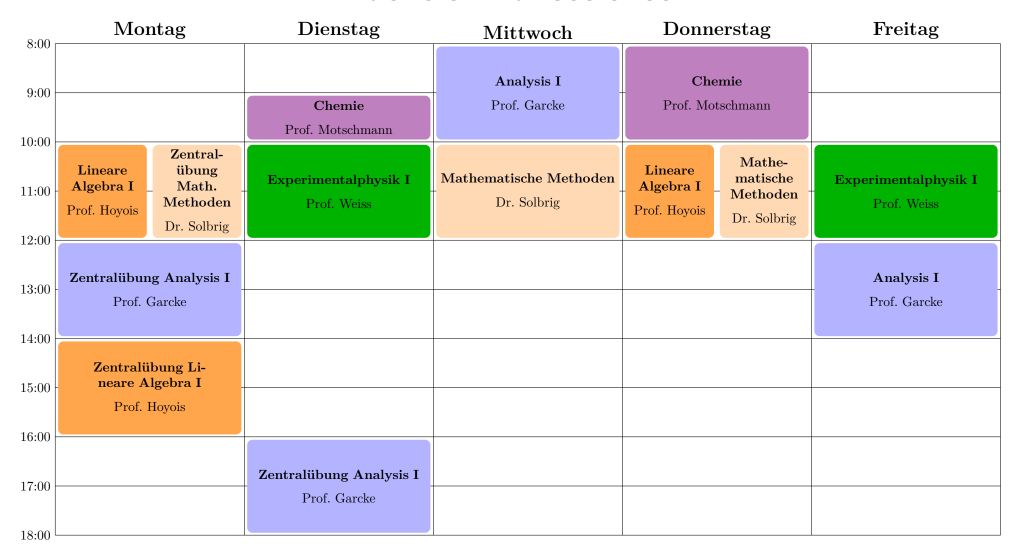
Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Zusätzlich gibt es auch den Kurs "Programmieren in C und C++"; dieser wird aber auch als Blockkurs in den Semesterferien angeboten.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen "Lineare Algebra I" und "Mathematische Methoden" hören.

Zur Vorlesung "Mathematische Methoden" gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.

Bachelor Nanoscience



Zu jeder Vorlesung kommen noch je 2 Stunden Übungen pro Woche hinzu.

Die angegebenen Zentralübungen sind im Gegensatz zu den Übungen nicht verpflichtend und dienen vor allem als Fragestunde.

Es wird außerdem empfohlen, auch noch die Vorlesung "Biophysik" zu hören.

Ihr müsst nur eine der Vorlesungen "Lineare Algebra I" und "Mathematische Methoden" hören.

Zur Vorlesung "Mathematische Methoden" gibt es in der ersten Vorlesungswoche einen optionalen Vorbereitungskurs.