



Universität Stuttgart

Abteilung für Materialdesign

Institut für Materialwissenschaft · Pfaffenwaldring 55 · 70569 Stuttgart

Prof. Dr.
Blazej Grabowski

Tel:
0711 / 685-61555

e-mail
blazej.grabowski@imw.uni-stuttgart.de

Bachelor Materialwissenschaft
Sommersemester 2022

07.04.2022

„Numerische Grundlagen mit Python“

Die Lehrveranstaltung wird in **Präsenz** als integrierte Vorlesung & Übung jeweils **dienstags von 14:00 bis 15:30** im **Rechnerpoolraum Chemie** stattfinden. Der Rechnerpoolraum befindet sich im ersten Stock des Chemiegebäudes Pfaffenwaldring 55 gegenüber dem Café Urknall.

Der erste Termin ist am **Di 12.04.2022 ab 14:00 Uhr.**

Um die Übungen (Python Programme) zu absolvieren, werden Sie einen Computer benötigen, auf dem Sie Python installieren und ausführen können. Im Idealfall benutzen Sie dafür Ihren eigenen Laptop, den Sie zur Übung mitbringen. Wir können dann vor Ort bei Problemen behilflich sein und Sie können zu Hause nahtlos mit den Übungen fortfahren.

Falls Sie keinen Laptop zur Verfügung haben, werden Sie an einem der Festnetzrechner im Poolraum (Linux OS) arbeiten. Sie können sich dann Ihre Simulationsdaten per Email oder USB-Stick nach Hause mitnehmen, wo Sie dann an einem Festnetzrechner Ihre Hausaufgaben erledigen können.

Weitere Informationen werden bei dem ersten Termin bekannt gegeben und bald auch auf der ILIAS Webseite zu dieser Lehrveranstaltung:

https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto.php?target=crs_2838038&client_id=Uni_Stuttgart

Mit besten Grüßen,

Prof. Dr. Blazej Grabowski