

# Informationen zum Hochschulpraktikum:

## Numerische Strömungssimulation SS 2020

Marian Izsak, 30.03.2020

Auf Grund der aktuellen Lage können Lehrveranstaltungen in den Räumlichkeiten der TUM nicht abgehalten werden.

Nichtsdestotrotz kann das Praktikum für die Blockgruppenteilnehmer als auch die der semesterbegleitenden Gruppe mit einem eigenen Rechner von Zuhause aus durchgeführt werden.

Erforderlich dafür ist ein Computer auf dem vorab eine kostenlose, aktuelle Studentenversion von „Ansys Student“ (<https://www.ansys.com/de-de/academic/free-student-products>) und eine kostenlose Version des Instant-Messaging-Dienst „Slack“ (<https://www.slack.com>) installiert werden muss. Die Erstellung eines Benutzer-Accounts bei Slack sollte aus organisatorischen Gründen mit der eigenen TUM-Mail Adresse erfolgen. Zusätzlich werden Videokonferenzen mit dem browserbasierten LRZ-Service Jitsi (<https://meet.lrz.de/>) abgehalten werden.

Die teilnehmenden Studierenden sind gebeten im Voraus (vor dem 14.04.2020) die eigene Hardware auf den zur Durchführung des Praktikums zwingend notwendigen Softwarestand zu bringen und zu testen.

Die weiteren Details werden über moodle und Email direkt an alle teilnehmenden Studierenden kommuniziert werden.

Bei Fragen kontaktieren Sie mich per Mail an [marian.izsak@tum.de](mailto:marian.izsak@tum.de).