Informationen zur Lehrveranstaltung Fluidmechanik 1 im Sommersemester 2020:

Aufgrund des Corona-Virus und den damit verbundenen Einschränkungen ergeben sich, solange Präsenzveranstaltungen an der TUM untersagt sind, für die Veranstaltungen der Fluidmechanik 1 folgende Änderungen

Vorlesung (Prof. Adams)

- Vorlesungsaufzeichnung als Screencast (PowerPoint-Folien in Kombination mit Audio)
- Video als Stream sowie Foliensatz werden auf moodle zur Verfügung gestellt
- Jeden Montag neuer Abschnitt/Stream (1.Termin 20.04.2020)

Zentralübung (Dr. Schmidt)

- Vorlesungsaufzeichnung als Screencast
- Stream und Aufgaben sowie ausführliche Lösungen verfügbar auf moodle
- Jeden Dienstag eine neue Übungsserie (1.Termin: 28.04.2020)
- Wiederholung und Erklärung der Theorie und Vorrechnen exemplarischer Aufgaben zur Vertiefung des aktuellen Stoffes

Tutorübungen (Christian Lang)

- Tutorübungen der Fluidmechanik I finden "live" in zoom-Meetings statt
- Kurze Theorie-Einführung zu Beginn
- Betreuung beim eigenständigen Rechnen vertiefender Aufgaben
- Beantwortung individueller Fragen durch Tutoren/Tutorinnen in 1/1-Videochats
- Aufgaben sowie ausführliche Lösungen verfügbar auf moodle
- Stream der Lösung wird in moodle nach Ablauf einer Übungsserie bereitgestellt
- Links zu zoom-Meetings in moodle verfügbar
- Montag, 08:15 09:45
- Montag, 12:00 13:30
- Montag, 17:00 18:30
- Donnerstag, 14:45 16:15
 - (1. Termin: Montag, 04.05.2020)