



Liebe Studierende,

vielen Dank für Ihr Interesse, an den Lehrveranstaltungen des Instituts für Raumfahrtsysteme (IRAS).

Wie Sie am Freitag 3.4. vom Vizepräsidenten für Studium und Lehre erfahren haben, wird das Sommersemester bundesweit als Online-Semester starten.

Wir versuchen alle unsere Veranstaltungen an die gegebenen Umstände anzupassen und nutzen zunächst **StudIP** als primäre Quelle der Informationen. Bitte schreiben Sie sich dort zu jeder Veranstaltung ein, welche Sie besuchen möchten. Es wird keine Passwörter geben und wir werden Neuigkeiten über dieses Portal verteilen.

Bisher haben wir folgende Vorgehensweise zu den einzelnen Veranstaltungen iteriert.

- **Satellitentechnik:** Diese Vorlesung wird **dienstags von 13:15-14:45 Uhr** interaktiv/live gehalten. Höchstwahrscheinlich nutzen wir BigBluebutton der TU. Die Links zum virtuellen Raum werden in StudIP bekannt gegeben. Start der Vorlesung ist der 21.04.2020.
- **Raumfahrtmission:** Diese Blockveranstaltung wird als Präsenzveranstaltung ab dem **27.06.2020** gehalten.
- **Satellitenbetrieb:** Dies ist eine Blockveranstaltung und wird zum Ende des Semesters gehalten. Die Einführungsveranstaltung geschieht **online** am Donnerstag, den **23.04.2020 um 14:00 - 16:00 Uhr**.
- **Raumfahrttechnische Praxis:** Online-Einführungsveranstaltung am **23.04.2020 um 09:45 Uhr - 11:00 Uhr**. Danach arbeiten die Studierenden zu Hause in kleinen Teams (präsent oder virtuell).
- **Raumfahrttechnische Grundlagen** wird als Flipped Classroom gehalten. Sie lesen sich den jeweiligen Vorlesungsinhalt durch. Zu den eigentlichen Vorlesungszeiten wird online darüber diskutiert und es können Fragen beantwortet werden.
- **Raumfahrt bemannter Systeme** wird in Abstimmung mit den externen Lehrenden online gehalten.

- **Grundlabor Raumfahrttechnik (Kompetenzfeldlabor):** Wir arbeiten daran, die Versuche zu filmen und Ihnen zur Verfügung zu stellen.
- **Fachlabor Raumfahrttechnik:** Die Versuche möchten wir möglichst ans Ende des Semesters verschieben, wenn es dafür eine einheitliche Regelung gibt.

Für die Webinare bzw. Online-Veranstaltungen empfehlen wir die Nutzung von Headsets zur Verbesserung Ton der Tonqualität.

Dem Team des IRAS ist die besondere Herausforderung dieses Semesters bewusst und es gibt sich große Mühe, Ihnen das bestmögliche Lehrangebot - möglichst ohne Ausfälle - zu unterbreiten. Der rasante Umstieg von der Präsenzlehre zur Online-Lehre wird dabei einige Überraschungen für uns bereithalten. Pannen sind nicht ausgeschlossen. Bitte haben Sie dann Verständnis dafür.

Wir brauchen vielmehr als sonst Ihre aktive Mitarbeit, damit dieses Semester für Sie ein erfolgreiches Semester wird. Seien Sie besonders aktiv und nehmen Sie unsere Angebote wahr.

Bleiben Sie gesund!

Enrico Stoll