

Im Sommersemester 2021 werden wir unser Lehrangebot an den geltenden Hygienevorschriften anpassen. Trotz alledem möchten wir euch die Möglichkeit bieten euer Studium so effizient wie möglich durchzuführen. Aufgrund der besonderen Situation werden wir unterschiedliche Lehrveranstaltungsformen in Abhängigkeit der Teilnehmerzahlen durchführen. Im Weiteren ist der Ablauf der einzelnen LV's (z.B. Anmeldeformalitäten) beschrieben.

Lehrveranstaltungen

Aerodynamik I

Die Lehrveranstaltung wird online angeboten. Hierzu werden alle weiteren Informationen auf einer entsprechende ISIS Kursseite kommuniziert, welche ab Montag, den **12.04.2021**, aktiviert wird. Studierende, die sich für den Kurs anmelden möchten, nehmen diesbezüglich mit **Carola Ebert** per E-Mail (carola.ebert@tu-berlin.de) mit dem Betreff „Anmeldung Aero I“ **bis zum 06.04.2021** Kontakt auf. Für die Eintragung in den ISIS-Kurs durch Carola ist es erforderlich, dass ihr Name, Vorname und E-Mail-Adresse angebt. Hierbei ist es zwingend erforderlich, dass ihr eure offizielle TU E-Mail-Adresse angibst (ISIS Login Adresse).

Frühestens am 08.04.2021 erhältst du eine E-Mail von Carola für die Nutzung des ISIS-Kurses.

Gasdynamik II

Die Lehrveranstaltung wird online angeboten. Hierzu werden alle weiteren Informationen auf einer entsprechenden ISIS Kursseite kommuniziert, welche ab Montag, den **12.04.2021**, aktiviert wird. Studierende, die sich für den Kurs anmelden möchten, nehmen diesbezüglich mit **Lennart Rohlfs** per E-Mail (l.rohlf@tu-berlin.de) mit dem Betreff „Anmeldung Gasdynamik II“ **bis zum 06.04.2021** Kontakt auf. Für die Eintragung in den ISIS-Kurs durch Lennart ist es erforderlich, dass ihr Name, Vorname und E-Mail-Adresse angebt. Hierbei ist es zwingend erforderlich, dass ihr eure offizielle TU E-Mail-Adresse angibst (ISIS Login Adresse).

Frühestens am 08.04.2021 erhältst du eine E-Mail von Lennart für die Nutzung des ISIS-Kurses.

Aerothermodynamik II

Die Lehrveranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt. Einerseits wird es Online-Vorlesungen sowie Online-Präsentationen der Semesterprojekte geben. Andererseits wird die Durchführung von Experimenten, Laborarbeit in Präsenz in den jeweiligen Projektgruppen durchgeführt. Aufgrund der beschränkten Teilnehmerzahl wird die Anmeldung über Thomas Grund erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Hygienebestimmungen auf **15 Teilnehmer begrenzt**. Werden sich mehr als 15 Studierende melden, wird anhand der Vorkenntnisse und Leistungen die Auswahl der Studierenden getroffen. Die Auswahl erfolgt nach der ersten Vorlesung bis zur zweiten Vorlesungswoche.

Die Anmeldung per Mail bei Thomas Grund (thomas.grund.1@tu-berlin.de) muss bis zum **08.04.2021** erfolgen.

Experimentelle Methoden der Aerodynamik II (Projektaerodynamik II)

Die Lehrveranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt. Einerseits wird es Online-Vorlesungen sowie Online-Präsentationen der Semesterprojekte geben. Andererseits wird die Durchführung von Experimenten, Laborarbeit in Präsenz in den jeweiligen Projektgruppen durchgeführt. Aufgrund

der beschränkten Teilnehmerzahl wird die Anmeldung über Thomas Grund erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Hygienebestimmungen auf **15 Teilnehmer begrenzt**. Werden sich mehr als 15 Studierende melden, wird anhand der Vorkenntnisse und Leistungen die Auswahl der Studierenden getroffen. Die Auswahl erfolgt nach der ersten Vorlesung bis zur zweiten Vorlesungswoche.

Die Anmeldung per Mail bei Thomas Grund (thomas.grund.1@tu-berlin.de) muss bis zum **08.04.2021** erfolgen.

Praxis der Flugmesstechnik

Die Lehrveranstaltung wird als Hybridveranstaltung durchgeführt. Einerseits wird es Online-Vorlesungen sowie Online-Präsentationen der Semesterprojekte geben. Andererseits wird die Durchführung von Experimenten, Laborarbeit in Präsenz in den jeweiligen Projektgruppen durchgeführt. Aufgrund der beschränkten Teilnehmerzahl wird die Anmeldung über Thomas Grund erfolgen. Die Teilnehmerzahl ist aufgrund der Hygienebestimmungen auf **15 Teilnehmer begrenzt**. Werden sich mehr als 15 Studierende melden, wird anhand der Vorkenntnisse und Leistungen die Auswahl der Studierenden getroffen. Die Auswahl erfolgt nach der ersten Vorlesung bis zur zweiten Vorlesungswoche.

Die Anmeldung per Mail bei Thomas Grund (thomas.grund.1@tu-berlin.de) muss bis zum **08.04.2021** erfolgen.

Angewandte numerische Aerodynamik

Die Lehrveranstaltung wird als Online-Veranstaltung angeboten. Hinsichtlich der begrenzten Teilnehmerzahl würden wir euch bitten die Modulbeschreibung mit den darin aufgeführten Kenntnissen zu lesen und mit euren abzugleichen, sodass alle Teilnehmer beim nahezu gleichen Wissensstand starten können. **Die Anmeldung für die LV erfolgt über den ISIS-Kurs „Angewandte Numerische Aerodynamik“ am 07.04.2021 ab 12:00 Uhr.** Es wird eine Teilnehmerliste für **18** Studierende freigeschaltet sowie eine Nachrückerliste für weitere 5 Studierende. Wer am ersten Termin nicht teilnimmt, wird von der Liste gestrichen und der erste Nachrücker wird informiert. Wer sich erfolgreich im Kurs angemeldet hat, bekommt von **Carolina Cura** am **09.04.2021** eine Mail (c.cura@tu-berlin.de) mit der Teilnahmebestätigung.

Segelflug

Die Lehrveranstaltung wird eventuell, abhängig von der weiteren Entwicklung in Bezug auf Covid-19, als Blockkurs zu einem späteren Zeitpunkt im Semester stattfinden. Der eventuelle Beginn der Veranstaltung wird rechtzeitig bekannt gegeben.

Methoden der Strömungskontrolle

Dieser Kurs wird im Sommersemester 2021 nicht stattfinden.