



Hybridsemester: Was bedeutet das für die Lehre am Institut für Energie- und Systemverfahrenstechnik für das Sommersemester 2021?

(English version below)

14.04.2021

Technische Universität
Braunschweig
Franz-Liszt-Straße 35
38106 Braunschweig
Dr.-Ing. René Schenkendorf

Telefon +49 (0)531 391 65601
Telefax +49 (0)531 391 5932
r.schenkendorf@tu-
braunschweig.de

Liebe Student*innen,

auch das Sommersemester 2021 wird ein Hybridsemester. Damit Ihr unter den gegebenen Randbedingungen einen guten Start bei uns am InES und unseren [Vorlesungen](#) habt, findet Ihr nachstehend noch einmal die wichtigsten Informationen:

- **Vorlesungen und Übungen** werden wir ausschließlich virtuell durchführen. Sollten wir in den nächsten Wochen zu Präsenzveranstaltungen zurückkehren können, stimmen wir das mit Euch soweit ab bzw. informieren wir Euch rechtzeitig.
- Die virtuellen **Veranstaltungen finden zu den entsprechenden Veranstaltungszeiten live als Shared Desktop oder online als Screencasts** statt.
- Zusätzlich werden wir **Sprechstunden via Big Blue Button** anbieten. Termine und Zugangsinformationen findet Ihr unter den jeweiligen Vorlesungen im StudIP.
- **StudIP** ist das zentrale Austausch- und Informationsportal für unsere Lehrveranstaltungen. Aktuelle, vorlesungsspezifische Informationen werden dort rechtzeitig kommuniziert.
- Für die **Laborpraktika** (Interdisziplinäres Forschungsmodul Batterie, EVT Projekte) streben wir eine **Präsenzveranstaltung unter Einhaltung der Abstands- und Hygieneregeln in Kleinstgruppen** an. Den aktuellen Stand zur Durchführung und Anmeldung teilen wir Euch ebenfalls über StudIP mit.
- Wir benötigen auch weiterhin **Eure Unterstützung für unsere Forschung**. Das aktuelle **Angebot an studentischen Arbeiten** findet Ihr unter <https://www.tu-braunschweig.de/ines/stellenangebote/studentische-arbeiten>. Ihr könnt uns auch direkt auf bestimmte Wunschthemen ansprechen.

Solltet Ihr noch weitere Fragen haben, könnt Ihr euch direkt bei Dr.-Ing. René Schenkendorf (r.schenkendorf@tu-braunschweig.de) oder den jeweiligen Dozent*innen melden.

Wir wünschen Euch einen guten Start in das Wintersemester,

Euer InES Team

<https://www.tu-braunschweig.de/ines/institute/people>

Hybrid semester: What does this mean for the lectures at the Institute of Energy and Process Systems Engineering for the summer semester 2021?

Dear students

The summer semester 2021 will also be a hybrid semester. To give you an excellent start with our [lectures](#) under the given conditions, you will find the most important information below:

- **Lectures and exercises** will only be held virtually. Should we be able to return to in-person classes in the coming weeks, we will coordinate this with you and inform you in time.
- The virtual events will take place as a **shared desktop or online as screencasts** at the corresponding times.
- Additionally, we will offer **consultation hours via Big Blue Button**. Dates and access information can be found under the respective lectures in StudIP.
- **StudIP** is the central exchange and information portal for our lectures. Current, lecture-specific information will be communicated there in time.
- For the **laboratory internships** (Interdisciplinary Research Module for Batteries, EVT projects), we are aiming at **in-person lectures with small groups** while ensuring the current distance and hygiene rules. We will also inform you about the current status of execution and registration via StudIP.
- We will continue to need **your support for our research**. You can find the current offer of **student projects** at <https://www.tu-braunschweig.de/en/ines/teaching/translate-to-english-studentische-arbeiten>. You can also contact us directly for specific topics.

Should you have any further questions, please contact Dr.-Ing. René Schenkendorf (r.schenkendorf@tu-braunschweig.de) or the respective lecturer.

We wish you a successful semester and take care!

Your InES Team

<https://www.tu-braunschweig.de/en/ines/institute/people>