

Hinweise zur Lehre im Wintersemester 2020/21

Sehr geehrte Studentinnen und Studenten,

im Wintersemester bietet das Fachgebiet Thermodynamik folgende Lehrveranstaltungen mit den jeweiligen Spezifika an:

1. **Programmierung** (1. Semester Bachelor Materialchemie)

Die Veranstaltung wird am Dienstag von 12:30 bis 14:00 und am Mittwoch von 14:30 bis 16:00 Uhr im PC-Pool Gebäude 14C.202 in **Präsenz** durchgeführt.

Zusätzlich ist im eLearning (moodle) ein Kurs angelegt, wo die wichtigsten Daten, Folien, Übungen, Hausaufgaben etc. abgelegt sind!

<https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=2692>

2. **Verfahrenstechnik** (3. Semester Bachelor Materialchemie)

Die Veranstaltung wird am Dienstag von 10:00 bis 11:30 im Raum 11.309, am Dienstag von 14:30 bis 16:00 Uhr im Raum 14C.103 und am Mittwoch von 10:00 bis 11:30 Uhr im Raum 11.309 in **Präsenz** durchgeführt.

Zusätzlich ist im eLearning (moodle) ein Kurs angelegt, wo die wichtigsten Daten, Folien, Übungen, Hausaufgaben etc. abgelegt sind!

<https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=4606>

3. **Bioverfahrenstechnik** (3. Semester Bachelor Biotechnologie)

Die Veranstaltung wird **vollständig online** durchgeführt!

Die Vorlesungen sind wochenweise auf dem media-Portal in meinem channel verfügbar. Ich werde spätestens am Freitag der Vorwoche das entsprechende Video hochladen. Sie können die Vorlesung jederzeit (asynchron) ansehen.

<https://www.b-tu.de/media/user/view/user/petrick/uid/144#!media>

Die Übungen werden online synchron immer am Montag von 12:30 bis 14 Uhr als WEBEX Videokonferenz durchgeführt! Den entsprechenden Link zum Meeting finden Sie in moodle!

Zusätzlich ist im eLearning (moodle) ein Kurs angelegt, wo die wichtigsten Daten, Folien, Übungen, Hausaufgaben etc. abgelegt sind!

<https://www.b-tu.de/elearning/btu/course/view.php?id=3867>

Sollte sich die aktuelle Situation verschärfen, werden alle Lehrveranstaltung auf online umgestellt! Sie erhalten dann über moodle eine entsprechende Information!

Bleiben Sie gesund!

Mit freundlichem Gruß

Ingolf Petrick