

Ankündigung zur digitalen Lehre der Vorlesung und Übung „Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW“

Liebe Studierende,

die Corona Krise kam für uns alle überraschend. Um die Ausbreitung des Virus zu reduzieren und die Ansteckungsgefahr zu minimieren, folgt das KIT den Anweisungen des Landes Baden-Württemberg und der Bundesregierung.

Zum aktuellen Zeitpunkt und auf unbestimmte Zeit sind Vorlesungen und Übungen in Hörsälen nicht möglich. Das Sommersemester und damit auch die Vorlesung „Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW“ wird trotzdem am 20.04.2020 starten, um Verzögerungen und damit verbundene Nachteile für Sie so gering wie möglich zu halten.

Wir vom Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik möchten Ihnen die **Vorlesungsinhalte** so gut wie möglich **in digitaler Form** zur Verfügung stellen. Dazu werden wir die Ilias Plattform nutzen, auf der Sie sich mit Ihrem Studierendenaccount (uxxxx) anmelden können (ilias.studium.kit.edu/).

Nachfolgend haben wir für Sie eine Übersicht erstellt, welche Materialien Ihnen wann und wo zur Verfügung gestellt werden, und wie die **für die Teilnahme an der Klausur erforderliche erfolgreiche Bearbeitung der Pflichtblätter erfolgt**.

Aktuell ist noch nicht absehbar wann und in welcher Form die Klausur durchgeführt werden kann.

Sollten sich im Laufe des Semesters neue Regelungen ergeben oder eine Rückkehr zu einem normalen Lehrbetrieb möglich sein, werden wir Sie informieren.

Vorlesung „Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW“

Den zugehörigen Ordner in Ilias finden Sie hier:

[Magazin](#) » [Organisationseinheiten](#) » [Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik](#) » [SS 2020](#) » [Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW](#)

 **Konstruktionslehre und Apparatebau für BIW**
[Inhalt](#) [Info](#) [Lernfortschritt](#) [Kursmitgliedschaft beenden](#)

INHALT

Vorlesungsmaterial ▼
Hier finden Sie Material zur Vorlesung

Hier können Sie das Skript zur Vorlesung herunterladen sowie Lehrvideos anschauen. Die Videos werden von uns im Laufe des Semesters erstellt und sollen Ihnen das Verständnis des Vorlesungsinhalts erleichtern. **Die Videos erscheinen wöchentlich und stehen spätestens zum offiziellen Vorlesungsbeginn montags um 8:00 Uhr zur Verfügung.** Die Vorlesungen/ Videos sind durch ihre Bezeichnung und Nummerierung den einzelnen Kapiteln im Skript leicht zuzuordnen.

Sollten trotz der Erklärungen im Video und nach Durcharbeiten der entsprechenden Kapitel im Skript noch offene Fragen bei Ihnen aufkommen, so versuchen wir diese selbstverständlich zu klären. **Nutzen Sie für Fragen bitte das Forum im Vorlesungsordner.** Wir versuchen diese dann entweder direkt im Forum zu beantworten, oder haben die Möglichkeit in einem späteren Video nochmals auf die Thematik einzugehen. Zum jetzigen Zeitpunkt ist eine persönliche Sprechstunde leider nicht möglich. In dringenden Fällen können Sie eine telefonische Sprechstunde per Mail (marco.gleiss@kit.edu) vereinbaren.

Übung Konstruktiver Apparatebau für BIW (in kleinen Gruppen)

Die Übungsunterlagen finden Sie hier:

Magazin » Organisationseinheiten » Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik » SS 2020 » Übung Konstruktiver Apparatebau für BIW (in kleinen Gruppen)



Übung Konstruktiver Apparatebau für BIW (in kleinen Gruppen)

Status: Offline

[Neues Objekt hinzufügen](#)

Inhalt | Info | Einstellungen | Mitglieder | Lernfortschritt | Metadaten | Export | Rechte | Vorsicht als Mitglied aktivieren

Zeigen | Verwalten | Sortierung | Seite gestalten

INHALT

Übungen

Hier finden Sie Material zur den Übungen

▼

Pflichtaufgaben

▼

Forum

▼

Beiträge (Ungelesen): 1 (1)

Letzter Beitrag: Hallo Welt von Frank Rhein (xy0264), 31. Mär 2020, 15:23

Die Übungen begleiten die Vorlesung und knüpfen an den Inhalt der einzelnen Kapitel an. Es empfiehlt sich zunächst das jeweilige Kapitel im Skript zu bearbeiten, sowie das zugehörige Lehrvideo anzuschauen. **Die Übungsunterlagen werden begleitend zur Vorlesung (montags) online gestellt.** Dabei werden in einem Einführungsvideo die relevante Theorie wiederholt, sowie die Übungsaufgaben vorgestellt. Die Bearbeitung der Übungsaufgaben und eine freiwillige Abgabe ist bis donnerstags 13 Uhr möglich. **Einige Tage später werden die Lösungen der Übungsaufgaben ebenfalls als Lehrvideo hochgeladen.** In der Regel beinhaltet dies, dass wir Übungsaufgaben Stück für Stück vorrechnen und dabei den Lösungsweg erklären. Analog zur Vorlesung können Sie auch hier **das Forum nutzen, um Fragen zu stellen**, die wir dann direkt, oder im nächsten Übungsvideo beantworten können.

In Regelmäßigen Abständen und am Lernfortschritt orientiert, werden Pflicht-Blätter (P-Blätter) freigeschaltet. Hierrüber werden alle ILIAS Kursteilnehmer per Mail informiert. **Insgesamt gibt es fünf P-Blätter, für die Teilnahme an der Klausur ist das Bestehen von mindestens vier P-Blättern zwingend erforderlich.** Die Bearbeitung der P-Blätter erfolgt online auf ILIAS. Dazu müssen Sie den jeweiligen Test starten und entweder Ergebnisse in die vorgesehenen Felder eintragen, oder durch Ankreuzen die richtige Lösung wählen. Das P-Blatt muss innerhalb einer Woche vollständig korrekt bearbeitet werden. Innerhalb dieses Zeitraums ist die Bearbeitung unbegrenzt möglich, sodass eine Korrektur falscher Antworten möglich ist.

Auch für die Übung können Sie in dringenden Fällen eine telefonische Sprechstunde per Mail mit den Übungsleitern vereinbaren (marvin.winkler2@kit.edu; frank.rhein@kit.edu; lucas.jakob@kit.edu)