

Übungen im SS 2017

Laut Studien- und Prüfungsordnung des KIT für die Bachelor-Studiengänge
„Chemieingenieurtechnik“, „Verfahrenstechnik“ sowie „Bioingenieurwesen“

ist in den Modulen

**„Technische Thermodynamik I“
und
„Technische Thermodynamik II“**

die erfolgreiche Teilnahme an den Übungen als Prüfungsvorleistung nachzuweisen.

Dazu sind die Übungen wie folgt organisiert:

- 1) Im Modul „Technische Thermodynamik II“ finden Saalübungen statt, in denen Aufgaben vorgerechnet werden. Die Aufgaben dazu können auf der ILIAS-Website (<https://ilias.studium.kit.edu>) herunter geladen werden. Der Zugang zum Übungsmaterial und zu den Skripten ist Passwort geschützt. **Die Zugangsdaten werden in der ersten Vorlesung am 23.04.2017 bekannt gegeben. Die erste Übung findet am 27.04.2017 statt.**
- 2) Um die Prüfungsvorleistungen im Modul „Technische Thermodynamik II“ zu erhalten, werden 3 Pflichtübungsblätter (P-Blätter) ausgegeben, die von den Studierenden selbständig und handschriftlich gelöst und fristgerecht abgegeben werden müssen. Eine zu späte Abgabe führt zu Nichtbestehen des entsprechenden P-Blattes.

Zur Bewertung der P-Blätter werden die Studierenden in Tutorengruppen eingeteilt. Zur Einteilung ist eine **Anmeldung zu den Vorleistungen im Studierendenportal bis zum 05.05.2017** erforderlich. Die Einteilung wird auf der ILIAS-Website bekannt gegeben. Die Abgabe der P-Blätter muss dann im entsprechenden Fach des roten P-Blatt-Containers (im Foyer des Instituts) erfolgen. Die bewerteten P-Blätter können ca. 2 Wochen nach Abgabe im P-Blatt-Fach des weißen Containers wieder abgeholt werden. Bei einer Nichtanerkennung eines P-Blattes wird den Studierenden eine einmalige Korrekturmöglichkeit mit festgelegtem Abgabetermin eingeräumt. Diese Möglichkeit besteht nur dann, wenn zum ersten Abgabetermin ein komplett bearbeitetes P-Blatt abgegeben wurde.

Wie die Übungsaufgaben können auch die P-Blätter auf der ILIAS-Website herunter

geladen werden. Die Abgabetermine werden zu Beginn der Vorlesungszeit in den Übungen und auf der ILIAS-Website bekannt gegeben.

- 3) Um die Prüfungsleistung zu erhalten, müssen 2 der 3 P-Blätter anerkannt und eine Anmeldung im Studierendenportal erfolgt sein. Nur bei angemeldeter und erfolgreich bestandener Prüfungsvorleistung ist eine Anmeldung zur schriftlichen Thermodynamik-Klausur möglich.
- 4) Während der Vorlesungszeit finden Sprechstunden statt; die Termine werden in der ersten Vorlesung bekannt gegeben.

Über die Übungen hinaus findet ein freiwilliges Tutorium in Thermodynamik II in den letzten Wochen der Vorlesungszeit statt. Dieses Tutorium wird von den Tutoren betreut und soll dem Üben vom selbständigen Lösen von Aufgaben dienen. Das Tutorium liefert keinen Beitrag zu Prüfungsvorleistung!

Alle Ankündigungen zum Tutorium (Termine, Anmeldefristen, Hörsäle) finden in den Übungen statt.