

Hinweis für Studierende des Studiengangs Chemie- und Bioingenieurwesen

Studierende des Studiengangs Chemie- und Bioingenieurwesen haben die Möglichkeit, statt des Projektwettbewerbs die Praktikumsreihe „Regelungstechnik in der Verfahrenstechnik“ zu besuchen. Diese Praktikumsreihe wird vom Institut für Chemische Verfahrenstechnik organisiert, wo die Praktika dann auch stattfinden werden.

Die Möglichkeit, diese Praktikumsreihe, statt dem Projektwettbewerb zu absolvieren, besteht ausdrücklich nur für CBIW-Studierende, die sich auf die neuste Prüfungsordnung von 2019 umgeschrieben haben.

Organisatorisch sind folgende Dinge zu berücksichtigen:

- Studierende, die an dieser neuen Praktikumsreihe statt dem Projektwettbewerb teilnehmen, müssen sich **trotzdem beim Prüfungsamt für den Projektwettbewerb anmelden**, damit wir die Prüfungsleistung verbuchen können.
- Wenn man statt am Projektwettbewerb an der Praktikumsreihe teilnehmen möchte, muss man bis zum **02. Mai 2024** in Campus „Praktikumsreihe: Regelungstechnik in der Verfahrenstechnik“ und dem zugehörigen Ilias-Kurs beigetreten sein.
- Alle notwendigen Informationen und Praktikumsunterlagen werden Ihnen im Ilias-Kurs zur Verfügung gestellt.
- Bei Krankheit bzw. Nicht-Bestehen der Versuchsabfrage hat jeder Studierende die Möglichkeit **einmalig** einen der Versuche zu wiederholen. Kommt es erneut zu krankheitsbedingtem Fehlen oder Nicht-Bestehen der Abfrage, so ist die Wiederholung des Praktikums im nächsten Jahr erforderlich.

Nach Ablauf der Anmeldefrist erfolgt dann die Gruppeneinteilung **bis spätestens 05. Mai 2023**.

Falls bei der Zuteilung Probleme auftreten sollten, melden Sie sich bitte bei Herrn Maier (lukas.maier@icvt.uni-stuttgart.de).

Die Praktikumsreihe bestehen aus 3 Versuchen. Inhaltlich werden verschiedene Regelungen an einer verfahrenstechnischen Versuchsanlage untersucht.

1. Versuch: Füllstandregelung
2. Versuch: Durchflussregelung
3. Versuch: Temperaturregelung zur Beeinflussung einer chemischen Reaktion