

Prof. Dr. Mathias Ulbricht

Fakultät für Chemie – Lehrstuhl für Technische Chemie II

### Ankündigung

#### **Praktikum: Master-Modul Technische Chemie (TC-P) SS 2022**

**Die Anmeldung** erfolgt bis **07.04.2022** über das Moodle System (<https://moodle.uni-due.de>). Um den Einschreibeschlüssel für das **Master-Modul Technische Chemie (TC-P) Praktikum im SS 2022** zu erhalten, schicken Sie bitte das ausgefüllte Anmeldeformular zusammen mit einer Kopie der Einschreibung an den Masterstudiengang (Studienbescheinigung oder „transcript of records“) an Frau Dr. Alexandra Wittmar ([alexandra.wittmar@uni-due.de](mailto:alexandra.wittmar@uni-due.de)) oder Herrn Pascale Wünscher ([pascale.wuenscher@uni-due.de](mailto:pascale.wuenscher@uni-due.de)).

Praktikumsleiterin und Ansprechpartnerin für organisatorische Fragen ist Frau Dr. Alexandra Wittmar ([alexandra.wittmar@uni-due.de](mailto:alexandra.wittmar@uni-due.de)), Telefon: Essen 36159 oder Duisburg 98226.

Das Praktikum wird im Zeitraum vom **25.04.2022 – 24.06.2022**, zwischen 9:00 und 17:00 Uhr, in den Praktikumlaboren S07 S01 D10, S07 S 01 D04 und S07 S01 D49, S05 R01 L17 sowie im Technikum R05 R00 L50 durchgeführt.

#### **Vorbesprechung inkl. Sicherheitsbelehrung:**

Dienstag, **12.04.2022**, um 16:00 Uhr, in Raum **S03 V00 E71**. (im Anschluss an die Vorlesung „Moderne Trennverfahren und Prozessintegration“).

Hier werden auch die endgültige Gruppeneinteilung sowie der Ablaufplan für die Praktikumsgruppen bekannt gegeben!

Der **erste Praktikumstag ist Montag, der 25.04.2022**, und das Praktikum endet am Freitag, dem 24.06.2022. Bitte beachten Sie, dass einige Antestat-Termine vor dem 25.04.2022 liegen werden und dass für einige der Berichte die Fristen nach dem 24.06.2022 liegen werden. **Das Praktikums-skript** wird an alle angemeldete Studierende elektronisch übermittelt und auch auf der Website (<https://moodle.uni-due.de>) zur Verfügung gestellt werden.

#### **Wichtig:**

**Die Teilnahme an allen Veranstaltungen ist für Praktikums-teilnehmer verpflichtend.**