

**Sommersemester 2019**

## **Master-Modul Technische Chemie (TC-P)**

Das Master-Modul Technische Chemie besteht aus folgenden Veranstaltungen:

Vorlesung:

**„Chemische Prozesstechnologien“ (Prof. Barcikowski)**

ab 09.04.2019, 12.00 – 14.00 Uhr, Raum S05 T00 B83

Vorlesung:

**„Moderne Trennverfahren und Prozessintegration“ (Prof. Ulbricht)**

ab 09.04.2019, 14.00 – 16.00 Uhr, Raum S05 T00 B83

### **Technisch-chemisches Master-Praktikum**

(inkl. Projektarbeit, Exkursion sowie Seminar)

Das Praktikum wird im Zeitraum vom 02.05.2019 – 05.07.2019, 09.00 – 17.00 Uhr, in den Praktikumslaboren S07S01D10, S07S01D04, S07S01D49 und im Technikum R05R00L50, durchgeführt.

Alle Studierenden, die am Modul teilnehmen wollen, werden gebeten, sich bis spätestens zum

**Di., 09.04.2019**

bei Frau Nordmann, Raum S07 S01 C45 oder per E-Mail:  
[roswitha.nordmann@uni-due.de](mailto:roswitha.nordmann@uni-due.de) , anzumelden.

Eine kurze Vorbesprechung zum Modul findet statt am:

**Di., 09.04.2019, 12.15 Uhr, Raum S05 T00 B83**