

Vorlesungsankündigung SS 2019

Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) VO, 2 SWS	Beginn: 09.04.2019 Di 10 – 12	(PV) S05T00B59 (Ch B Sc, LA BaGyGe, LA BaBK-Ch)
Technische Chemie I (Chemische Reaktionstechnik) ÜB, 1 SWS	 Mi 14 – 15	(PV) S05T00B59 (Ch B Sc, LA BaGyGe, LA BaBK-Ch)
Materialwissenschaften VO, 2 SWS	Beginn: 11.04.2019 Do 08 – 10	(PV/WP) S05V01E69 (LA BK-BT/CT,Ch MSc, Nano-eng. MSc)
Materialwissenschaften ÜB, 1 SWS	 Do 10 – 11	(PV/WP) S05V01E69 (LA BK-CT,Ch MSc, Nano-eng. MSc)
Technische Chemie (TC-P) (inkl. Vorlesung: Moderne Trennverfahren) VO/SE/PR, 10 SWS – siehe separate Ankündigung Gemeinsam mit Prof. Barcikowski		(WP) Ch MSc
Praktikum Technische Chemie / Prozessleittechnik PR, 6 SWS - siehe separate Ankündigung. Gemeinsam mit Prof. Barcikowski		(PV) (LA BK-CT)
Vertiefung in Technischer Chemie Seminar für Diplomanden und Doktoranden SE, 2 SWS	 Mi 08 – 10	(WP) S05 T03 B94 (Ch MSc)
Vertiefungspraktikum Technische Chemie PR, 24 SWS	 Mo – Fr. (ganztägig)	(WP) (Ch MSc)
Exkursion Technische Chemie EX, 1 SWS Gemeinsam mit Prof. Barcikowski	 lt. Ankündigung	(WP/WA) (Ch MSc)