

Vorlesungsankündigung**WS 2019/2020**

Thermische Verfahrenstechnik Wasser VO, 2 SWS Gemeinsam mit Prof. Barcikowski erste Vorlesung: 22.10.2019, 08.15 Uhr	(5. FS, PV) S03 V00 E71 Wasser B.Sc.
Membrane Technologies VO, 2 SWS erste Vorlesung: 15.10.2019, 14.15 Uhr	(1+3. FS, WP) S06 S00 B29 Wasser M.Sc. Maschinenbau MA/EVT M.Sc. Wing M.Sc. NE MA
Technische Chemie (TC-V) VO, 2 SWS erste Vorlesung: 16.10.2019, 14.15 Uhr	(6. FS, PV) S05 T05 B01 Ch M.Sc
Technische Chemie (TC-V) ÜB, 1 SWS	(6. FS, PV) S05 T05 B01 Ch M.Sc
Thermische Verfahrenstechnik Wasser PR, 6 SWS – Ü, 1 SWS Gemeinsam mit Prof. Barcikowski und Assistenten	(5. FS, PV) (S05R00L50 & S07S01D10) Wasser B.Sc.
Praktikum Technische Chemie PR, 10 SWS Gemeinsam mit Prof. Barcikowski und Assistenten	(5. FS, PV) (S05R00L50 & S07S01D10) Ch B.Sc.
Integriertes Synthesepraktikum PR, 16 SWS Gemeinsam mit Prof. Schmuck, Prof. Schrader, Prof. Haberhauer, Prof. Schulz, Prof. Epple, Prof. Behrens, Prof. Voskuhl	(5. FS, WP) Ch B.Sc.
Master Modul Technische Chemie (TC-P) VO/SE/PR, 10 SWS – siehe separate Ankündigung Gemeinsam mit Prof. Barcikowski	(WP) Ch M.Sc.
Exkursion Technische Chemie EX, 1 SWS Gemeinsam mit Prof. Barcikowski	Ch M.Sc. & Interessierte
Vertiefungspraktikum Technische Chemie PR, 24 SWS n.V.	Ch M.Sc.
Seminar zum Vertiefungspraktikum der Technischen Chemie Mi 8.30 – 10	S05T02 B02 Ch M.Sc.