

Übergangscurriculum für Studierende des Masterstudiengangs Chemie (Stand 14.09.2022)

Studierende mit einer Einschreibung bis zum 30.09.2021 in den Masterstudiengang Chemie (PO 2015/16) können folgende Lehrveranstaltungen in den angegebenen Semestern auf Deutsch absolvieren.

1. Semester - WiSe 2021/22	2. Semester - SoSe2022	3. Semester - WiSe 2022/23
Nichtmetallchemie (AC)	Molecular Photophysics and Photochemistry (AC)	Supramolekulare Koordinationschemie (AC)
Makromolekulare Chemie 1 (OC)	Synthesewissenschaft III (OC)	Pericyclische Reaktionen (OC)
Biomolekulare Modellierung (PC)	NMR-Spektroskopie an Proteinen (PC)	Biophysikalische Chemie (PC)
Industr. Prozesse petrochem. Zwischenprod. (TC)	Homogene Katalyse (TC)	Chlorchemie und Elektrolyse (TC)
Analytische Chemie- Wasser und Boden 1 (AnC)	Einführung in die Massenspektrometrie (AnC)	Hochauflösende NMR (AnC)

Zuordnung: AC = Anorganische Chemie, OC = Organische Chemie, PC = Physikalische Chemie, TC = Technische Chemie, AnC = Analytische Chemie

Insgesamt werden 15 Vorlesungen garantiert in deutscher Sprache: AC (3); OC (3); PC (3); TC (3); AnC (3)

Es können weitere Lehrveranstaltungen, die für nach dem Modulhandbuch für das Masterstudiums vorgesehen sind, gewählt werden. Allerdings kann hier nicht garantiert werden kann, dass diese in deutscher Sprache stattfinden.