

„Schachtel-Module“ im Masterstudiengang Chemie – Sommersemester 2020

Modul-Nummer <i>Modultitel</i>	<u>1. Hälfte der Vorlesungszeit</u> Vorlesende/r <i>Vorlesungstitel</i>	<u>2. Hälfte der Vorlesungszeit</u> Vorlesende/r <i>Vorlesungstitel</i>
13-121-0221 <i>Homogene Katalyse in Industrie, Synthese und Natur</i>	Hey-Hawkins <i>Homogene Katalyse</i>	Hey-Hawkins <i>Bioanorganik</i>
13-121-0222 <i>Supramolekulare Chemie in vitro und in vivo</i>	Kersting <i>Supramolekulare Chemie</i>	Hey-Hawkins <i>Bioanorganik</i>
13-121-0225 <i>Homogene und heterogene industrielle Katalyse</i>	Hey-Hawkins <i>Homogene Katalyse</i>	Gläser <i>Heterogene Katalyse</i>
13-121-0226 <i>Strukturelle und Anorganische Biochemie</i>	Sträter <i>Strukturelle Biochemie</i>	Hey-Hawkins <i>Bioanorganik</i>
13-121-0228 <i>Homogene Katalyse und aktuelle Anwendungen für die Photokatalyse</i>	Hey-Hawkins <i>Homogene Katalyse</i>	Zeitler <i>Photochemie und Photokatalyse</i>
13-121-0229 <i>Supramolekulare Chemie und Photochemie</i>	Kersting <i>Supramolekulare Chemie</i>	Zeitler <i>Photochemie und Photokatalyse</i>
13-121-0522 <i>Technische Oxide und Silikate und ihre Anwendung als Katalysatoren und Adsorbentien</i>	Enke <i>Technische Oxide und Silikate</i>	Gläser <i>Heterogene Katalyse</i>
13-121-0524 <i>Gase in Wechselwirkung mit Grenzflächen</i>	Denecke <i>Wechselwirkung von Gasen mit Festkörperoberflächen</i>	Gläser <i>Heterogene Katalyse</i>