

**„Schachtel-Module“ im Masterstudiengang Chemie – Sommersemester 2021**

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