



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

## Vortragsprogramm Sommersemester 2021

Vorträge jeweils donnerstags 16:15 Uhr, Google Meet

<b>22.04.2021</b>	<b>Prof. Amar Flood, Indiana University, USA</b> “Anions to recognize and drive assemblies towards functional materials”
<b>20.05.2021</b>	<b>Prof. Florian Steger, Universität Ulm</b> “Gute wissenschaftliche Praxis“
<b>27.05.2021</b>	<b>Prof. Stephan Schwarzinger, Universität Bayreuth</b> “Wie chemische Fingerabdrücke helfen Lebensmittelfälschungen zu entlarven“ (JCF-Vortrag)
<b>10.06.2021</b>	<b>Prof. May Nyman, Oregon State University, USA</b> “Building materials and understanding the periodic table from molecular clusters: advances in ‘hard’ metal polyoxocations“
<b>24.06.2021</b>	<b>Alltagschemie &amp; Studium der Chemie im Jahr 2021</b> Ein virtueller Info- und Fortbildungsnachmittag für Schüler und Lehrkräfte an Gymnasien
<b>08.07.2021</b>	<b>Prof. Thomas J.J. Müller, HHU Düsseldorf</b> “Diversity Oriented Synthesis of Functional Dyes – Novel Sequences, Novel Structures, Novel Properties”
<b>22.07.2021</b>	<b>Prof. Jens Leker, WWU Münster</b> “Wirtschaftschemie - ein neues Fach etabliert sich in Forschung und Lehre“ (JuWiChem-Vortrag)

<https://www.uni-ulm.de/nawi/chemie/veranstaltungen/gdch/>

GDCh-Ortsvorsitzender: Prof. Dr. Max von Delius

Ansprechpartner Jungchemikerforum (JCF): Jan Kraus