

## GDCh-Kolloquien im Sommersemester 2022

TU Bergakademie Freiberg, Clemens-Winkler-Bau, Leipziger Straße 29

Alle Kolloquien finden um 16:15 Uhr im großen Hörsaal HS (WIN-1005) statt.

<p><b>20.04.2022</b></p>	<p><b>Prof. Michael Gelinsky</b>, TU Dresden, Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung „Neue Biopolymer-Blends und -Komposite für den 3D-Druck und das Bioprinting“</p>
<p><b>04.05.2022</b></p>	<p><b>Prof. Matthias Beller</b>, Leibnitz-Institut für Katalyse e.V. Rostock „Catalysis for a Sustainable Society and Circular Economy“</p>
<p><b>01.06.2022</b></p>	<p><b>Prof. Steffen Fischer</b>, TU Dresden, Institut für Pflanzen- und Holzchemie „Lignin- von der komplexen Struktur zu einer Vielfalt funktioneller Anwendungen“</p>
<p><b>15.06.2022</b></p>	<p><b>Prof. Felix H. Schacher</b>, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie (IOMC) „Polydehydroalanine – A Tale about Charge, Complex(es), and Coincidence“</p>
<p><b>29.06.2022</b></p>	<p><b>Dr. J. Hübscher, Frau Büßemeyer</b>/ Institut für Korrosionsschutz Dresden, Boston Consulting Group „Chemie studieren und dann?“</p>
<p><b>13.07.2022</b></p>	<p><b>Prof. Horst Geckeis</b>, Karlsruher Institut für Technologie „Zur Chemie des elementaren Bösen – Chemische Aspekte der nuklearen Entsorgung“</p>



**Interessenten sind herzlich willkommen!**

Prof. Dr. C. Vogt  
Ortsverbandsvorsitzende

Prof. Dr. J. Kortus  
Fakultätsdekan