

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>20.04.2022</p>	<p>Prof. Michael Gelinsky, TU Dresden, Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung „Neue Biopolymer-Blends und -Komposite für den 3D-Druck und das Bioprinting“</p>
<p>04.05.2022</p>	<p>Prof. Matthias Beller, Leibnitz-Institut für Katalyse e.V. Rostock „Catalysis for a Sustainable Society and Circular Economy“</p>
<p>18.05.2022</p>	<p>N. Dittrich, Dr. J. Hübscher, FILK Freiberg / Institut für Korrosionsschutz Dresden „Chemie studieren und dann?“</p>
<p>01.06.2022</p>	<p>Prof. Steffen Fischer, TU Dresden, Institut für Pflanzen- und Holzchemie „Lignin- von der komplexen Struktur zu einer Vielfalt funktioneller Anwendungen“</p>
<p>15.06.2022</p>	<p>Prof. Felix H. Schacher, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Institut für Organische Chemie und Makromolekulare Chemie (IOMC) „Polydehydroalanine – A Tale about Charge, Complex(es), and Coincidence“</p>
<p>13.07.2022</p>	<p>Prof. Horst Geckeis, 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