



Öffentliche Ringvorlesung

Chemie

Motor für Nachhaltigkeitsinnovationen

Sommersemester 2022 • Dienstag, 18.15 Uhr • Aula am Wilhelmsplatz

3. Mai 2022 **Paulinerkirche • Papendiek 14**

Fire and Ice: Wasserstoff und Kohlendioxid als Rohstoffe für klimaneutrale Mobilität und Chemie

Prof. Dr. Walter Leitner, Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion, Mülheim an der Ruhr

10. Mai 2022

Energieträger und Rohstoffe der Zukunft jenseits von Öl und Gas

Prof. Dr. Inke Siewert, Universität Göttingen

17. Mai 2022 **Paulinerkirche • Papendiek 14**

Clusterverbindungen: Zwischen molekularer Ästhetik und makroskopischer Funktionalität

Prof. Dr. Stefanie Dehnen, Universität Marburg

24. Mai 2022

Lateral-Flow Membranen für diagnostische Schnelltests

Dr. Annette Reiche, Sartorius, Göttingen

31. Mai 2022

Die Katalyse als Schlüsseltechnologie zur Nutzung nachhaltiger Kohlenstoffquellen

Prof. Dr. Regina Palkovits, RWTH Aachen

7. Juni 2022 **Großer Hörsaal der Chemie • MN27 • Tammannstr. 4**

Nichts verschwenden, wieder verwenden – Grüne Chemie. Experimente für Kinder

Prof. Dr. Lutz Ackermann, Universität Göttingen

14. Juni 2022

Nahrung, Gesundheit und Chemie

Prof. Dr. Lutz F. Tietze, Universität Göttingen

21. Juni 2022

Mit Chemie und Katalyse die Klimakrise überwinden

Prof. Dr. Matthias Beller, Leibniz-Institut für Katalyse e. V., Rostock

28. Juni 2022

Vom Rindensaft in den Flakon: Wie duftet die nachhaltige Zukunft?

Dr. Philip Kraft, Symrise, Holzminden

5. Juli 2022

Die Kunststoffe von morgen – nachhaltig und funktionell

Prof. Dr. Philipp Vana, Universität Göttingen

12. Juli 2022 **Großer Hörsaal der Chemie • MN27 • Tammannstr. 4**

Vom Dämmstoff bis zum Energiespeicher: Nachhaltigkeitsperspektiven aus der Chemie in Experimenten für Kinder und Jugendliche

Prof. Dr. Thomas Waitz, Universität Göttingen

Bitte beachten Sie die jeweils gültigen Corona-Regelungen.

Aktuelle Infos unter www.uni-goettingen.de/ringvorlesung

