



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](http://www.uni-goettingen.de/ringvorlesung)

