



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

**Kolloquien des Ortsverbandes Siegen
im Wintersemester 2022**



Dienstag, 11.10.2022, 16:30, AR-F002
PD Dr. Markus Lackinger
Deutsches Museum und TU, München

GDCh-Festkolloquium zu Ehren von Prof. Dr. Michael Schmittel

On-surface synthesis of two-dimensional polymers - the quest for regularity

Verleihung des Alumni-Preises des Departments Chemie und Biologie der Universität Siegen

Mittwoch, 26.10.2022, 18:15, **AR-D5104 (grüner Hörsaal)**
Prof. Dr. Charlotte Uetrecht
Universität Siegen

**Gemeinsames Chemisch/Biologisches-Kolloquium
Preisträgerin des Mattauch-Herzog-Preises 2022**

Flying viruses – understanding corona- and norovirus lifecycles

Dienstag, 8.11.2022, 16:30, AR-F002
Prof. Dr. Martin Jansen
MPI für Festkörperforschung, Stuttgart

Otto-Hahn-Preisträger 2019

Pride and Prejudice - Musings about Purposeful Solid-State Synthesis

Dienstag, 22.11.2022, 16:30, AR-F002
Prof. Dr. Birgit Strodel
Universität Düsseldorf

Professor in Computational Biochemistry at University of Düsseldorf & Research Center in Jülich
Molecular simulations of peptide self-assembly: challenges, advances and applications

Dienstag, 6.12.2022, 16:30, AR-F002
Prof. Dr. Armido Studer
Universität Münster

Chair in Organic Chemistry at University of Münster
Electron as a Catalyst

Dienstag, 20.12.2022, 16:30, AR-F002

JungChemikerForum

Dienstag, 17.1.2023, 16:30, AR-F002
Prof. Dr. Mario Thevis
Deutsche Sporthochschule Köln

Vice President of Research and Head of the Center for Preventive Doping Research

Chromatographic-mass spectrometric approaches in sports drug testing - challenges and advances

Dienstag, 31.1.2023, 16:30, AR-F002
Prof. Dr. Stefanie Dehnen
Universität Marburg

Leibniz-Preisträgerin 2022

Multinary Clusters: Atomically Precise Materials with Uncommon Properties

Die Vorträge finden voraussichtlich in Präsenz am AR-Campus der Universität Siegen (Adolf-Reichwein-Straße 2, 57076 Siegen) in den jeweils angegebenen Hörsälen statt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Der Ortsverbandsvorsitzende

PD Dr. Stephan Bäurle

Tel. 0271 740-4025