

GDCh-Vorträge des Ortsverbandes Osnabrück im Sommersemester 2016

Wenn nicht anders angegeben, jeweils dienstags um 17.15 in Raum 32/107
(Gebäude Physik/Chemie, Barbarastr. 7, 49076 Osnabrück)

| | |
|------------------------|---|
| 21. April 2016 | <i>Arnim Lühken</i> |
| GDCh-Vortrag | Institut für Didaktik der Chemie; Goethe-Universität Frankfurt |
| | Chemiedidaktik als Brückendisziplin - Von Life-Science, Exzellenzforschung und Lern-/Lehrlaboren |
| 3. Mai 2016 | <i>Peter Schön</i> |
| GDCh-Vortrag | NanoBioInterface Chair, Research Center Design and Technology, Saxion University of Applied Sciences, Enschede und Materials Science and Technology of Polymers, MESA+ Institute for Nanotechnology, University of Twente |
| | Als Chemiker unterwegs in den Weiten des Nanokosmos: Rastersondenmikroskopie |
| 17. Mai 2016 | <i>Stefan Schweizer</i> |
| GDCh-Vortrag | Fraunhofer-Anwendungszentrum für Anorganische Leuchtstoffe und Fachhochschule Südwestfalen, Soest |
| Titel: | Luminescent Glasses and Glass Ceramics for Photon Conversion |
| 31. Mai 2016 | <i>Marco Beeken</i> |
| Antrittsvorlesung | Institut für Chemie neuer Materialien, Universität Osnabrück |
| | -- |
| 7. Juni 2016 | <i>Andrea Rentmeister</i> |
| GDCh-Vortrag | Institut für Biochemie, WWU Münster |
| | A Chemical Biology Perspective on mRNA Modifications |
| 10 Juni 2016 | <i>Ilka Parchmann</i> |
| GDCh-Vortrag | Leibniz-Institut für die Pädagogik der Naturwissenschaften und Mathematik sowie Abteilung Didaktik der Chemie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |
| Freitag, 15.15! | Wird noch bekannt gegeben |
| 14. Juni 2016 | <i>Andy Sischka</i> |
| GDCh-Vortrag | Ionovation GmbH, Osnabrück |
| | PicoTweezers – A Video-Based Optical Tweezers System for Molecular Manipulation and Force Measurements |
| 5. Juli 2016 | <i>Mato Knez</i> |
| GDCh-Vortrag | Nanomaterials Group Leader, CIC NanoGUNE, San Sebastian |
| | Synthesis of functional materials by vapor phase processing |