

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