

# GDCh-Vorträge des Ortsverbandes Osnabrück im WS 2017/2018

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

If not otherwise announced the talks will take place on Tuesdays at 5.15 pm.  
Venue: University of Osnabrück, building 32, room 32/107  
Street address: Barbarastr. 7, 49076 Osnabrück

Kontakt/contact: martin.steinhardt@uos.de

24. Oktober 2017	<b>Katrin Domke</b>
GDCh-Vortrag	Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz
	Elucidating molecular electrochemistry with nearfield Raman spectroscopy
21. November 2017	<b>Alla Synytska</b>
GDCh-Vortrag	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden
	New Strategies towards Multifunctional Surfaces and Interfaces based on Anisotropic Polymeric Colloids
5. Dezember 2017	<b>Michael Budke</b>
Institutsseminar	Didaktik der Chemie, AG Beeken
	„Es geht um die Wurst!“ im Schülerlabor GreenLab_OS
12. Dezember 2017	<b>Weijia Han</b>
Institutsseminar	Physikalische Chemie, AG Steinhart
	Macrostructuring silicon by nanostamping
9. Januar 2018	<b>Renate Pieper-Bekierz</b>
Institutsseminar	Universitätsbibliothek Osnabrück
	Serviceleistungen der Universitätsbibliothek und Recherche-möglichkeiten
16. Januar 2018	<b>Maïke Busker / Dominique Rosenberg</b>
GDCh-Vortrag	Abteilung für Chemie und ihre Didaktik, Europa-Universität Flensburg
	Redox-Flow-Batterien als Gegenstand des Chemieunterrichts
23. Januar 2018	<b>Heiko Ihmels</b>
GDCh-Vortrag	Organische Chemie II, Universität Siegen
	Playing around with size and shape of quinolinium derivatives: Versatile ligands for duplex, triplex, quadruplex and abasic site-containing DNA

<b>30. Januar 2018 15.15 Uhr</b>	<b><i>Michael Felderhoff</i></b> <b>Max-Planck-Institut für Kohlenforschung, Mülheim (Ruhr)</b> <b><i>Metal hydrides - materials for the energy transition?</i></b>
<b>Festkolloquium zur Verabschiedung von Prof. Dr. Lorenz Walder</b>	<b><i>Marcel Mayor</i></b> <b>University of Basel, Department of Chemistry und Karlsruhe Institute of Technology, Institute of Nanotechnology</b> <b><i>Single Molecule Devices: the combination of structural beauty and functionality</i></b>
<b>Bohnenkamp- Haus, Helikoniensaal</b>	

<b>6. Februar 2018</b>	<b><i>Friedrich Holst</i></b>
<b>Institutsseminar</b>	<b>Didaktik der Chemie, AG Beeken</b>
	<b>Warum Wolken nicht vom Himmel fallen!</b>

Bitte beachten: Der GDCh-Vortrag von Johannes Hohlbein am 19. Dezember 2017 fällt aus und wird im Sommersemester 2018 nachgeholt.