

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	Katrin Domke
GDCh-Vortrag	Max Planck Institute for Polymer Research, Mainz
	Elucidating molecular electrochemistry with nearfield Raman spectroscopy
21. November 2017	Alla Synytska
GDCh-Vortrag	Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden
	New Strategies towards Multifunctional Surfaces and Interfaces based on Anisotropic Polymeric Colloids
28. November 2017	Weijia Han
Institutsseminar	Physikalische Chemie, AG Steinhart
	Macrostructuring silicon by nanostamping
5. Dezember 2017	Michael Budke
Institutsseminar	Didaktik der Chemie, AG Beeken
	„Es geht um die Wurst!“ im Schülerlabor GreenLab_OS
19. Dezember 2017	Johannes Hohlbein
GDCh-Vortrag	Laboratory of Biophysics, Wageningen Universiteit
	Nanofluidic devices for non-equilibrium studies at the single molecule level
9. Januar 2018	Renate Pieper-Bekierz
Institutsseminar	Universitätsbibliothek Osnabrück
	Serviceleistungen der Universitätsbibliothek und Recherchemöglichkeiten
16. Januar 2018	Maïke Busker / Dominique Rosenberg
GDCh-Vortrag	Abteilung für Chemie und ihre Didaktik, Europa-Universität Flensburg
	Redox-Flow-Batterien als Gegenstand des Chemieunterrichts

23. Januar 2018	Heiko Ihmels
GDCh-Vortrag	Organische Chemie II, Universität Siegen
	Playing around with size and shape of quinolizinium derivatives: Versatile ligands for duplex, triplex, quadruplex and abasic site-containing DNA

30. Januar 2018 16.15 Uhr	Marcel Mayor
Festvortrag zur Verabschiedung von Prof. Dr. Lorenz Walder	University of Basel, Department of Chemistry und Karlsruhe Institute of Technology, Institute of Nanotechnology
Bohnenkamp-Haus, Helikoniensaal	Wird noch bekannt gegeben

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