

Kolloquium Eduard-Zintl-Institut



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

für Anorganische und Physikalische Chemie
Vortragsprogramm im WS 2019/20

06. Nov. 2019



Dr. Dieter Mayer

Head of CoE Semiconductor Applications - Global Business Unit Electronic Materials, BASF SE Ludwigshafen am Rhein

NanoFilms in microchip metallization

13. Nov. 2019



Prof. Dr. Volker Presser - Vortragsausfall

INM – Leibniz Institute for New Materials, Saarbrücken; Department of Materials Science, Saarland University, Saarbrücken, Germany

<https://www.leibniz-inm.de/mitarbeiter/prof-dr-presser-volker/>

Nano design of electroactive materials to store energy and desalinate water

04. Dez. 2019



Preisverleihung der Freunde der TU Darmstadt für Master-Arbeit

Dr. Manuel van Gemmeren

Otto Hahn Junior Research Group Leader
Organisch-Chemisches Institut, Fachbereich Chemie und Pharmazie
Universität Münster

<https://www.uni-muenster.de/Chemie.oc/vangemmeren/vangemmeren.html>

Katalysatorkontrollierte selektive C–H Aktivierung

15. Jan. 2020



Sondertermin

Dr. Anastasia Vyalikh

Institut für Experimentelle Physik, Technische Universität Bergakademie
Freiberg

Application of solid state NMR for the study of battery materials

Die Vorträge finden jeweils mittwochs, 17.15 Uhr, im Hörsaal A (L2 03 | 05)
der Chemischen Institute (Alarich-Weiss-Str. 6) statt
J. J. Schneider

22. Jan. 2020



Ass. Prof. Umut Aydemir

Asst. Prof. of Chemistry, Koç University, Rumelifeneri Yolu, Sariyer, Istanbul, Türkei

<https://kabam.ku.edu.tr/en/calisma-grubu/asst-prof-umut-aydemir/>

High Efficiency Antimony-Based Zintl Thermoelectrics for Energy Harvesting

12. Febr. 2020



Prof. Karuna Kar Nanda

Materials Research Centre, Indian Institute of Science, Bangalore, Indien

<http://www.mrc.iisc.ac.in/karuna-kar-nanda/>

Breathing of Nanostructured Materials