



GESELLSCHAFT  
DEUTSCHER CHEMIKER

## GDCh-Ortsverband Oldenburg und das Institut für Chemie Wintersemester 2023/24

02.11.2023**	<p>Prof. Dr. André Heeres Hanze Universität Groningen</p>  <p>“The Northern Netherlands: Transformation of a gas-producing region into a forerunner in the biobased circular transition”</p>
23.11.2023	<p>Dr. Ekkehard Schwab Seniorexperte Chemie, Gesellschaft Deutscher Chemiker</p> <p>„Industrielle Katalyse – ein entscheidender Erfolgsfaktor für die Chemische Industrie“</p>
30.11.2023	<p>Prof. Dr. Katja Heinze Johannes Gutenberg Universität Mainz</p>  <p>"Earth-abundant Metals for Emission, Sensing, Upconversion and Photocatalysis"</p>
07.12.2023  Der Vortrag findet in W32 0-005 statt!	<p>Prof. Dr. Jörg Libuda FAU Erlangen – Nürnberg</p>  <p>"Model interfaces in catalysis, energy and materials science: From ultrahigh vacuum to the solid/liquid interface"</p>
01.02.2024	<p>Prof. Dr. Peter R. Schreiner Justus-Liebig-Universität Giessen <i>„Titel folgt“</i></p> 

Die Vorträge finden in Zusammenarbeit mit dem Institut für Chemie **donnerstags** um **17.00 Uhr c.t. im Großen Hörsaal W3 1-161**, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg, Carl von Ossietzky-Str. 9 – 11, 26129 Oldenburg statt.

\*\* Der Vortrag - in Zusammenarbeit mit der Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Technik - findet statt: **Donnerstag, 15.45 Uhr, Hörsaal T1151**, Hochschule Emden/Leer, Contantiaplatz 4, **26723 Emden**

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER E. V.  
**Ortsverband Oldenburg**