



**CHEMISCHES KOLLOQUIUM
DER GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER
ORTSVERBAND HARZ**

GEMEINSAM MIT DEN
CHEMISCHEN INSTITUTEN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT CLAUSTHAL
UND DEM JUNG-CHEMIKERFORUM HARZ

EINLADUNG ZU DEN VORTRÄGEN IM SOMMERSEMESTER 2014

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 8. Mai 2014, 17:15 h

PROF. DR. THOMAS WIRTH, School of Chemistry, Cardiff University, UK

„Advanced Concepts for Catalysis in Synthesis and Flow Chemistry“

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 22. Mai 2014, 17:15 h

PRIV.-DOZ. DR. NICOLAUS DAHMEN, Institut für Katalyseforschung und -technologie,
Karlsruher Institut für Technologie, Eggenstein-Leopoldshafen

„Synthetische Kraftstoffe aus Biomasse – Rohstoff, Technologie und Perspektiven“

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 5. Juni 2014, 17:15 h

PROF. DR. PETER JOMO WALLA, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, TU Braunschweig und
Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie, Göttingen

**„Optische Untersuchungen von wichtigen Vorgängen in der Natur mit einem kleinen Ausblick auf
technische Anwendungen“**

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 26. Juni 2014, 17:15 h

PROF. DR. MARTIN WINTER, Institut für Physikalische Chemie, Univ. Münster

„Der heilige Gral oder Zeitverschwendung? Wiederaufladbare Lithium-Metall-Batterien“

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 10. Juli 2014, 17:15 h

PROF. DR. AXEL KLEIN, Institut für Anorganische Chemie, Universität zu Köln
(Titel des Vortrags wird noch bekannt gegeben)

GDCh-Kolloquium

Donnerstag, 24. Juli 2014, 17:15 h

DOKTORANDINNEN UND DOKTORANDEN AUS DEN CHEMISCHEN INSTITUTEN DER TU CLAUSTHAL

„Vier 15-minütige Einblicke in die Clausthaler Forschung“

Veranstaltungsort:

Kleiner Horst-Luther-Hörsaal
Leibnizstrasse 8
38678 Clausthal-Zellerfeld

Eventuelle kurzfristige Terminänderungen werden auf der Homepage der TU
Clausthal (www.tu-clausthal.de) bekannt gegeben (s. „Veranstaltungen“).

Prof. Dr. Andreas Schmidt
(Vorsitzender des Ortsverbandes)

Prof. Dr. Eike Hübner
(Stellvertretender Vorsitzender)

Dipl.-Chem. Martin Drafz
(1. Sprecher des Jungchemikerforums)

**Die Dozenten
der Chemie**