

**Anorganisch / Organisch – Chemische Kolloquien – Wintersemester
2013 / 14**

Die Vorträge finden statt im Raum W3-1-156, 17 Uhr c. t.
Stand 20.12.2013

INSTITUT FÜR CHEMIE

IHR ZEICHEN / NACHRICHT VOM

UNSER ZEICHEN / NACHRICHT VOM
AC_OC_KOLLOQUIEN_Winter_08_09_08

SACHBEARBEITER/IN

| Datum | Kolloquium | Kontakt | |
|--|---|---------|---|
| Sondertermin Donnerstag 07.11.2013 | Prof. Dr. Peter Spittler , Uni Bremen „Pilze mit Schirm, Charme und chemischer Raffinesse“ | OC, JCh | TELEFONDURCHWAHL +49 441 798 – 3656 Sekretariat – 3654 FAX +49 441 798 – 3581 |
| 18.11.2013 | Prof. Dr. Dieter Lentz , Institut für Chemie und Biochemie, FU Berlin „Fluor ein Schlüsselement“ | AC, RBe | OLDENBURG 20. Dezember 2013 |
| 02.12.2013 | Prof. Dr. Biprajit Sarkar , Institut für Chemie und Biochemie, FU Berlin „Designing Functional Metal Complexes with Redox-Active Quinonoid Ligands“ | AC, RBe | POSTANSCHRIFT D-26111 Oldenburg PAKETANSCHRIFT Ammerländer Heerstraße 114 - 118 D-26129 Oldenburg STANDORT Carl-von-Ossietzky – Str. 9 - 11 TELEFON (0441) 7 98 - 0 INTERNET www.uni-oldenburg.de |
| 16.12.2013 | PC-Kolloquium | Dosche | BANKVERBINDUNG Konto Nr.:1988112 BLZ 280 501 00 Landessparkasse zu Oldenburg BIC: BRLADE21LZO IBAN: DE46280501000001988112 |
| 13.01.2014 | Dr. Viktoria H. Gessner , Institut für Anorg. Chemie, Uni Würzburg „Neues aus der Chemie der Kohlenstoffbasen: Von Carbenkomplexen zu Bindungsaktivierungsreaktionen“ | AC, TM | |
| 27.01.2014 | Prof. Dr. Berthold Hoge , Anorg. Chemie II, Uni Bielefeld „Moleküle und ihre Funktionen – Einfluss elektronenziehender Substituenten auf die Chemie von Hauptgruppenelement-Verbindungen“ | AC, TM | |
| Sondertermin 03.03.2014 | Prof. Norihiro Tokito , Kyoto University „Titel folgt“ | AC, TM | |

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie