

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

Die Dozenten der Anorganischen und Organischen Chemie