#### Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker Ortsverband Oldenburg

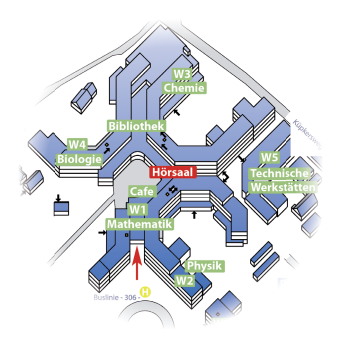
Institut für Reine und Angewandte Chemie (IRAC) Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

### Veranstaltungsort

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg Campus Wechloy

Großer Hörsaal der Naturwissenschaften

Carl-von-Ossietzky-Straße 9–11 26129 Oldenburg





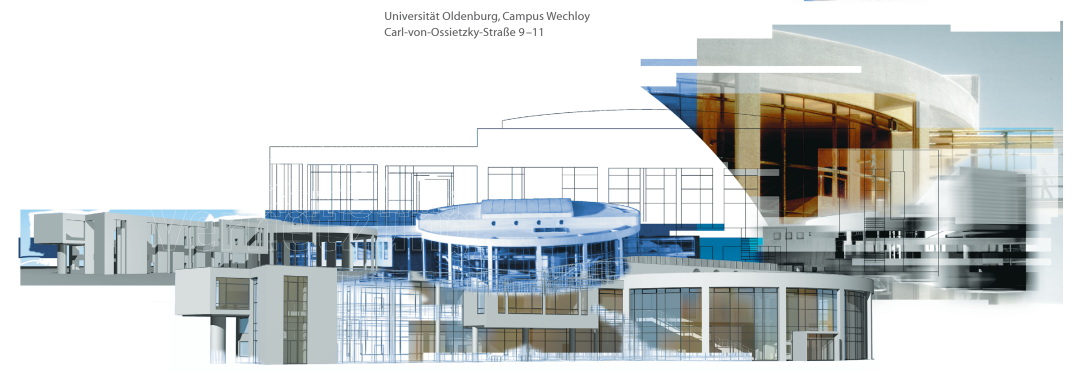


## Tag der Chemie

Donnerstag, 3. November 2011

Eine Veranstaltung des IRAC (Institut für Reine und Angewandte Chemie)





### Programm

# Parallelangebote auf der Ringebene

09.15 Uhr Begrüßung 13.15 Uhr Szenisch-literarischer Vortrag 9.00 -Vorstellung der einzelnen Arbeitsgruppen aus dem IRAC und Laborgeräteausstel-Prof. Dr. Mathias Wickleder Ratzenkraut & Mäusebutter - Die Ge-17.00 Uhr Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes schichte des Giftmordes als szenischlung (Fa. Omnilab) literarisches Event Oldenburg Stephanie Baak (Schauspielerin) 12.15 Uhr Laborführungen I, II und III Einführung und Kurzvortrag Tim Harms (Chemielaborant, Büfa) 12.30 Uhr Anmeldung und Sammelpunkt Chemie studieren in Oldenburg 12.45 Uhr am Informationstisch der Fachschaft 14.30 Uhr Auszeichnungen der besten Abschlüsse Prof. Dr. Mathias Wickleder (neben dem Haupteingang) Prof. Dr. Mathias Wickleder Anorganische Chemie Anorganische Chemie Universität Oldenburg Universität Oldenburg 09.45 Uhr Verleihung der Angelus-Sala-Preise Dr. Julia Michaelis Dr. Julia Michaelis Didaktik der Chemie Didaktik der Chemie Universität Oldenburg Universität Oldenburg ab 15.00 Uhr Was forschen unsere Nachwuchswissen-10.15 Uhr Große Ideen von kleinen Forschern schaftler/Innen? Projektvorstellung mit Grundschulkindern Vorstellung aktueller Doktorarbeiten CHEMOL-Projekt, Didaktik der Chemie, Institut für Reine und Angewandte Universität Oldenburg Chemie Universität Oldenburg 10.45 Uhr Experimentalvorlesung Die Chemie der Zaubermaler 16.30 Uhr Pause Prof. Dr. Matthias Ducci PH Karlsruhe Chemisches Kolloquium 11.45 Uhr Pause 17.15 Uhr Festvortrag Biomimetisches Wachstum und Struktur von bioanalogen Nanokompositen Prof. Dr. Rüdiger Kniep Anorganische Festkörperchemie Max-Planck-Institut für Chemische Physik fester Stoffe, Dresden Geselliger Abend 18.30 Uhr