

Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Ortsverband Oldenburg

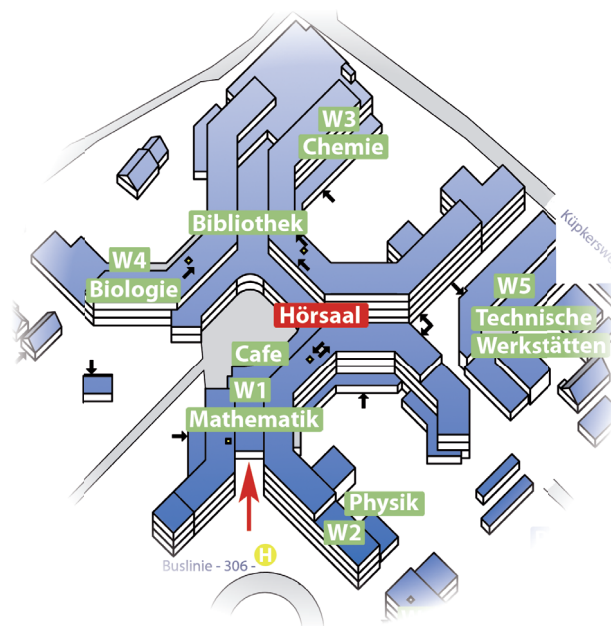
Institut für Reine und Angewandte Chemie (IRAC)
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Veranstaltungsort

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Campus Wechloy

Großer Hörsaal der Naturwissenschaften

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

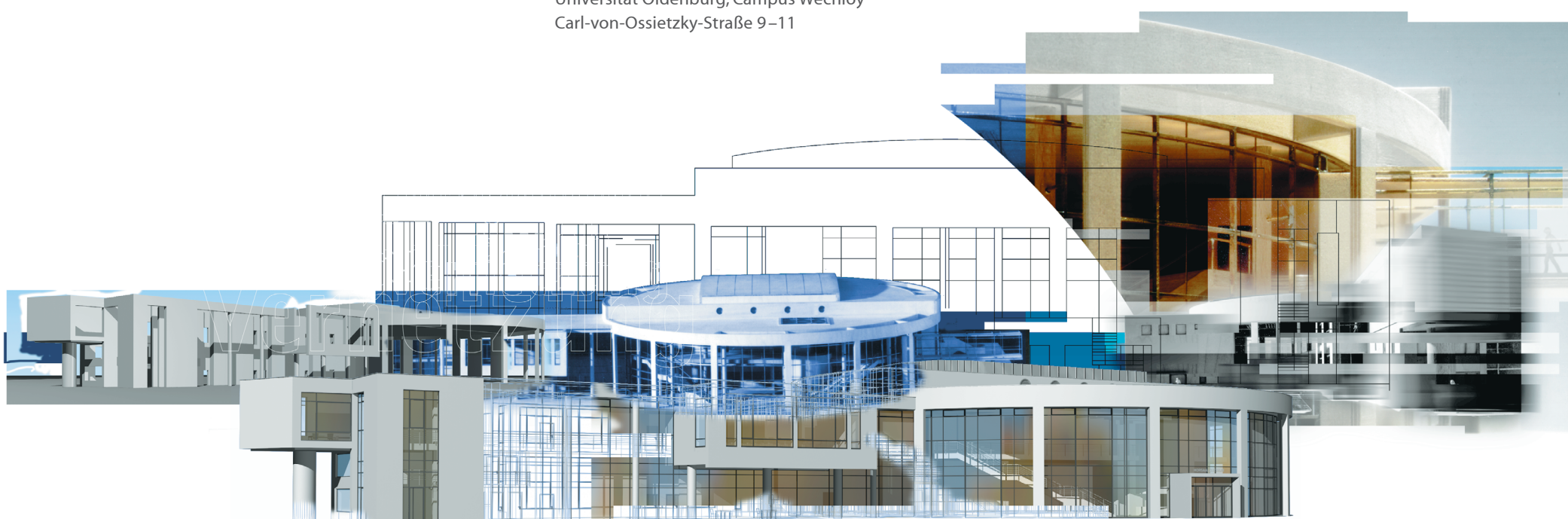


Universität Oldenburg, Campus Wechloy
Carl-von-Ossietzky-Straße 9–11

Tag der Chemie

Donnerstag, 3. November 2011

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



Programm

09.15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Mathias Wickleder
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes
Oldenburg

Einführung und Kurzvortrag
Chemie studieren in Oldenburg
Prof. Dr. Mathias Wickleder
Anorganische Chemie
Universität Oldenburg

09.45 Uhr **Verleihung der Angelus-Sala-Preise**
Dr. Julia Michaelis
Didaktik der Chemie
Universität Oldenburg

10.15 Uhr **Große Ideen von kleinen Forschern**
Projektvorstellung mit Grundschulkindern
CHEMOL-Projekt, Didaktik der Chemie,
Universität Oldenburg

10.45 Uhr **Experimentalvorlesung**
Die Chemie der Zaubermerler
Prof. Dr. Matthias Ducci
PH Karlsruhe

11.45 Uhr **Pause**

13.15 Uhr **Szenisch-literarischer Vortrag**
**Ratzenkraut & Mäusebutter – Die Ge-
schichte des Giftmordes als szenisch-
literarisches Event**

Stephanie Baak (Schauspielerin)
Tim Harms (Chemielaborant, Büfa)

14.30 Uhr **Auszeichnungen der besten Abschlüsse**
Prof. Dr. Mathias Wickleder
Anorganische Chemie
Universität Oldenburg

Dr. Julia Michaelis
Didaktik der Chemie
Universität Oldenburg

ab 15.00 Uhr **Was forschen unsere Nachwuchswissen-
schaftler/Innen?**
Vorstellung aktueller Doktorarbeiten
Institut für Reine und Angewandte
Chemie
Universität Oldenburg

16.30 Uhr **Pause**

Chemisches Kolloquium

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

18.30 Uhr **Geselliger Abend**

Parallelangebote auf der Ringebene

9.00 –
17.00 Uhr **Vorstellung der einzelnen Arbeitsgruppen
aus dem IRAC und Laborgeräteausstel-
lung (Fa. Omnilab)**

12.15 Uhr **Laborführungen I, II und III**
12.30 Uhr **Anmeldung und Sammelpunkt**
12.45 Uhr **am Informationstisch der Fachschaft
(neben dem Haupteingang)**

