

Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Ortsverband Oldenburg

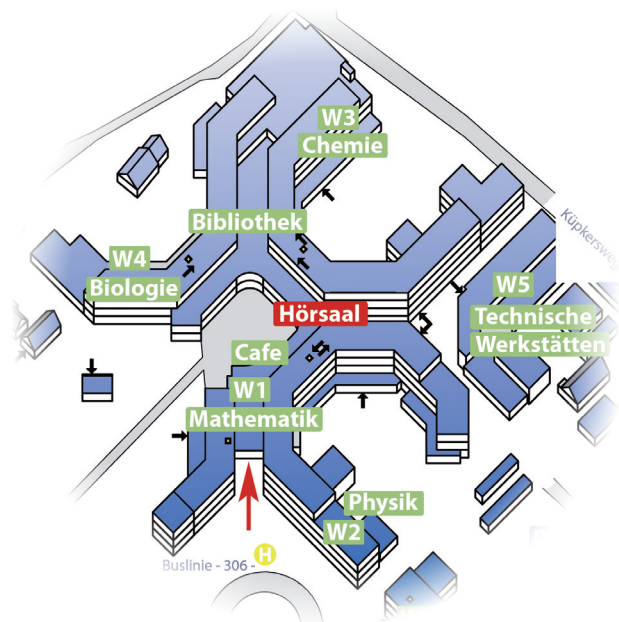
Institut für Reine und Angewandte Chemie (IRAC) Carl
von Ossietzky Universität Oldenburg

Veranstaltungsort

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Campus Wechloy

Großer Hörsaal der Naturwissenschaften

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

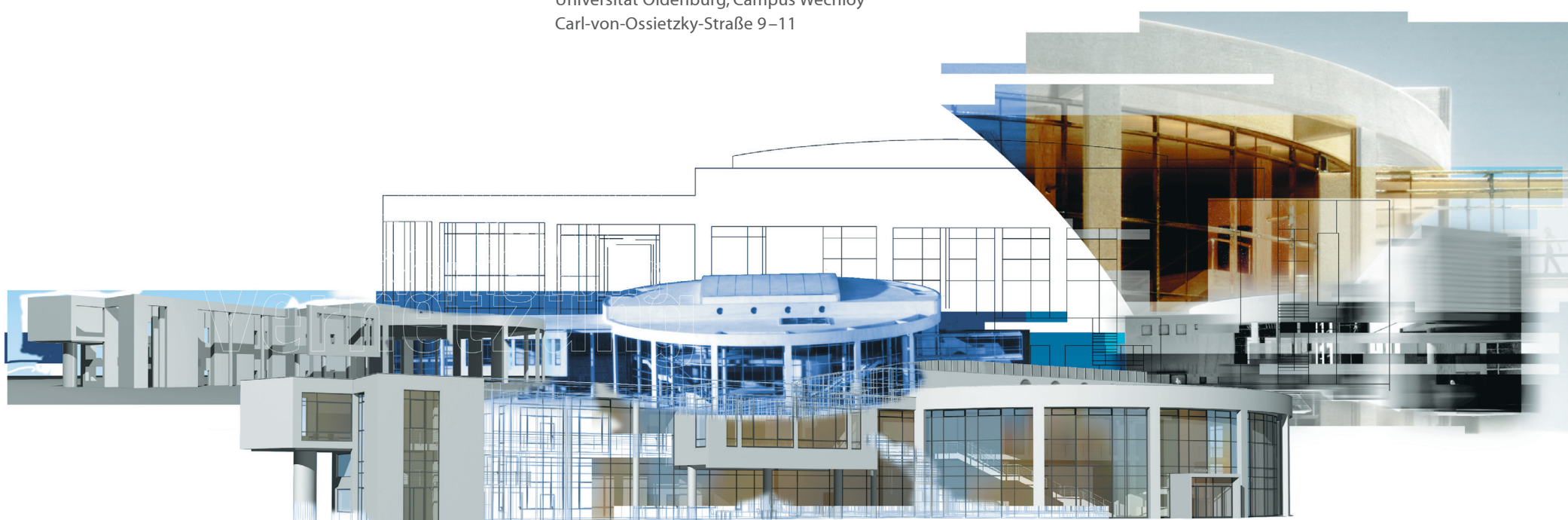


Tag der Chemie

Donnerstag, 8. November 2012

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

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



Programm

Donnerstag, 8. November 2012

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

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

Prof. Dr. Jürgen Martens
Organische Chemie
Universität Oldenburg

10.30 Uhr **Experimentalvorlesung**
**Chemie trifft Physik – Experimente mit
Smartphone, Mikrowellenofen und Co**
Prof. Dr. Arnim Lühken
Universität Frankfurt/Main

11.30 Uhr **Pause**

14.00 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**
**Von schwach koordinierenden Anionen
und reaktiven Kationen zur absoluten
Brönsted-Acidität – eine chemische
Exkursion von der Grundlagenforschung
zur Anwendung und zurück**
Prof. Dr. Ingo Krossing
Universität Freiburg

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 am**
12.45 Uhr **Informationstisch der Fachschaft**
(neben dem Haupteingang)

