

Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
Ortsverband Oldenburg

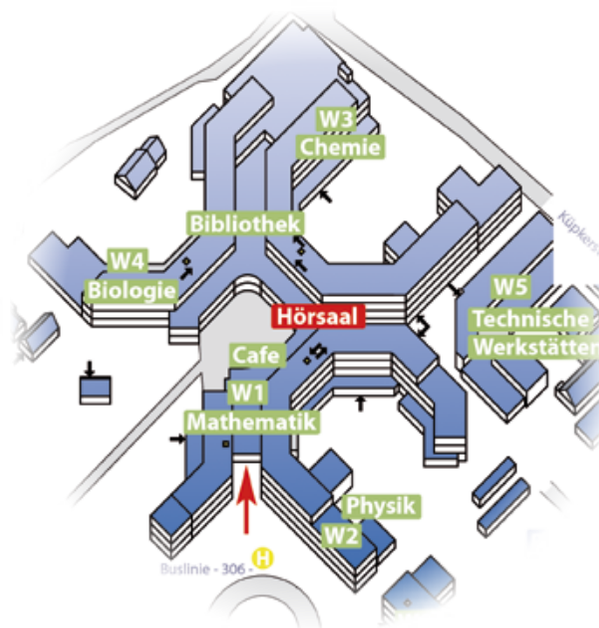
Institut für Chemie (IfC)
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Veranstaltungsort

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Campus Wechloy

Großer Hörsaal der Naturwissenschaften

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

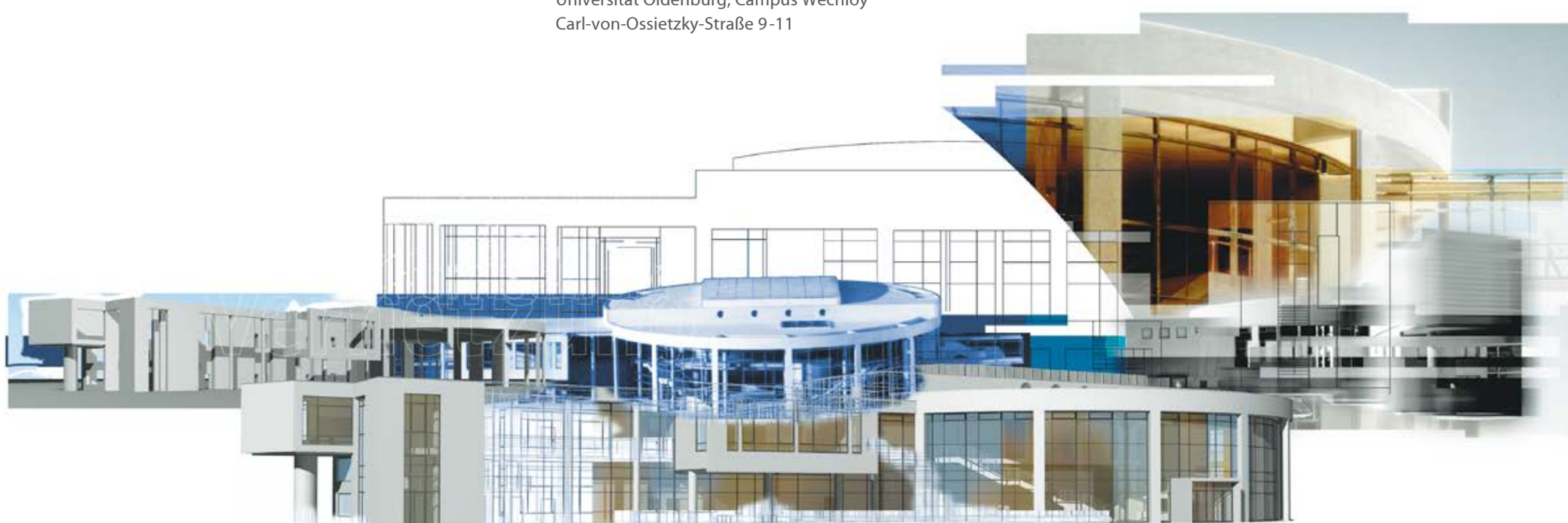


Tag der Chemie

Donnerstag, 12. November 2015

Eine Veranstaltung des IfC
(Institut für Chemie)

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



Programm

- 09.15 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Katharina Al-Shamery
Vizepräsidentin für Forschung und Transfer
Universität Oldenburg
- Prof. Dr. Frank Rößner*
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes
Oldenburg
- 09.20 Uhr **Chemie in Oldenburg**
- Organische Geochemie – chemische Forschung im Spannungsumfeld Umwelt, Klima und Energie**
Prof. Dr. Heinz Wilkes
Organische Geochemie
Universität Oldenburg
- Die Kraftstoffe von morgen – eine Herausforderung für die heterogene Katalyse**
Prof. Dr. Frank Rößner
Technische Chemie
Universität Oldenburg
- 10.15 Uhr **Verleihung der Angelus-Sala-Preise**
Prof. Dr. Verena Pietzner
Didaktik der Chemie
Universität Oldenburg
- Prof. Dr. Frank Rößner*
Technische Chemie
Universität Oldenburg
- 10.45 Uhr **Experimentalvortrag**
Spektakuläres aus der Chemie – Chemische Reaktionen mit Licht!
Prof. Dr. Thomas Waitz
Institut für Anorganische Chemie
Georg-August-Universität Göttingen
- 11.45 Uhr **Pause**

- 14.15 Uhr **Auszeichnungen der besten Abschlüsse**
Prof. Dr. Frank Rößner
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes
Oldenburg
- Prof. Dr. Thorsten Klüner*
Direktor des IfC
Universität Oldenburg
- 15.00 Uhr **Was forschen unsere Nachwuchswissenschaftler/Innen?**
Vorstellung aktueller Doktorarbeiten
Institut für Chemie
Universität Oldenburg
- 16.30 Uhr **Pause**

Chemisches Kolloquium

- 17.15 Uhr **Festvortrag**
Chemie für die Energiewende
Prof. Dr. Robert Schlögl
Max-Planck-Institut für chemische Energiekonversion, Mülheim und Fritz-Haber-Institut der Max-Planck-Gesellschaft, Berlin

- 18.30 Uhr **Geselliger Abend**

Parallelangebote auf der Ringebene

- 9.00 – 16.00 Uhr **Vorstellung der einzelnen Arbeitsgruppen und Laborgeräteausstellung (Fa. Omnilab)**
- 12.15 Uhr **Laborführungen Teil I**
12.30 Uhr **Laborführungen Teil II**
12.45 Uhr **Laborführungen Teil III**
- Anmeldung und Sammelpunkt am Informationstisch der Fachschaft (neben dem Haupteingang)**

