

Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
Ortsverband Oldenburg

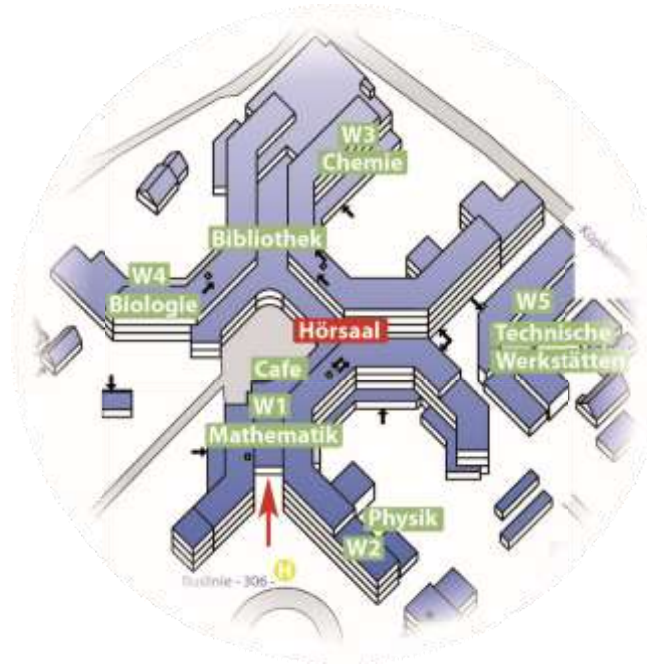
Institut für Chemie (IfC)
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Veranstaltungsort

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Campus Wechloy

Großer Hörsaal der Naturwissenschaften

Carl von Ossietzky-Straße 9 - 11
26129 Oldenburg



Tag der Chemie

Donnerstag, den 14. November 2019

Eine Veranstaltung des Instituts für Chemie
und der
Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)
mit Unterstützung der Wolfgang Johannes
Hönle-Stiftung - Kunst und Chemie - und
Omnilab GmbH & Co. KG

Carl von Ossietzky Universität
Campus Wechloy



Programm

09.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Esther Ruigendijk
Vizepräsidentin für Wissenschaftlichen
Nachwuchs und Internationales

Prof. Dr. Michael Wark
Dekan der Fakultät V – Mathematik und
Naturwissenschaften

Prof. Dr. Thomas Müller
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes
Oldenburg

09.20 Uhr **150 Jahre Periodensystem – oder wie
füllt man weiße Flecken**
Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus

**Gold und die dritte Dimension des
Periodensystems**
Prof. Dr. Katharina Al-Shamery

10.15 Uhr **Verleihung der Angelus-Sala-Preise**
Prof. Dr. Verena Pietzner
Didaktik der Chemie
Universität Oldenburg

Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus
Anorganische Chemie
Universität Oldenburg

10.45 Uhr Experimentalvortrag
Tanz der Elemente
Dr. Andreas Korn-Müller
Wolfgang Johannes Hönle-Stiftung/GDCh

11.45 Uhr **Pause**

14.30 Uhr **Auszeichnungen der besten Abschlüsse**
Prof. Dr. Thomas Müller
Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes
Oldenburg

Prof. Dr. Rüdiger Beckhaus
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
**Challenges and opportunities for the
transformation of CO₂ in an energy
system powered by renewable energies**
Dr. Thibault Cantat
CEA Frankreich

18.30 Uhr **Geselliger Abend**

Parallelangebote auf der Ringebene

11.45 – 14.30 Uhr Das Institut stellt sich vor

12.00 – 14.00 Uhr Escape room (W2-1-146)

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

