

## Veranstalter

Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)  
Ortsverband Oldenburg

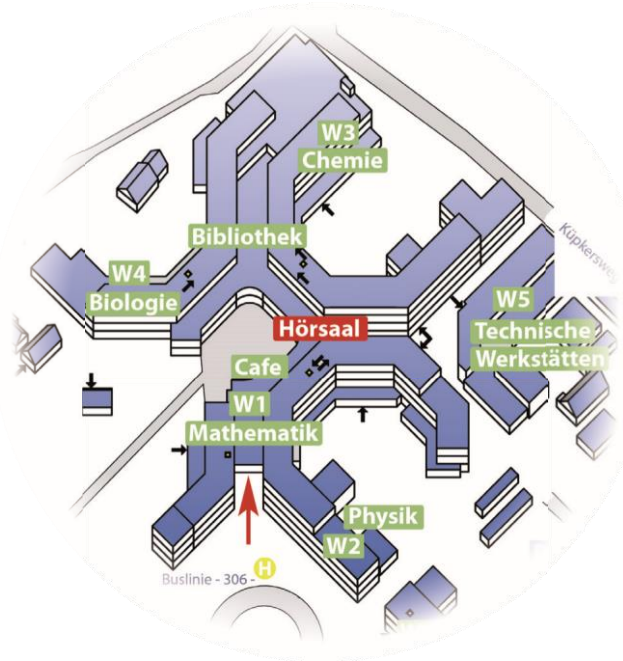
Institut für Chemie (IfC)  
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

## 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 13. April 2023

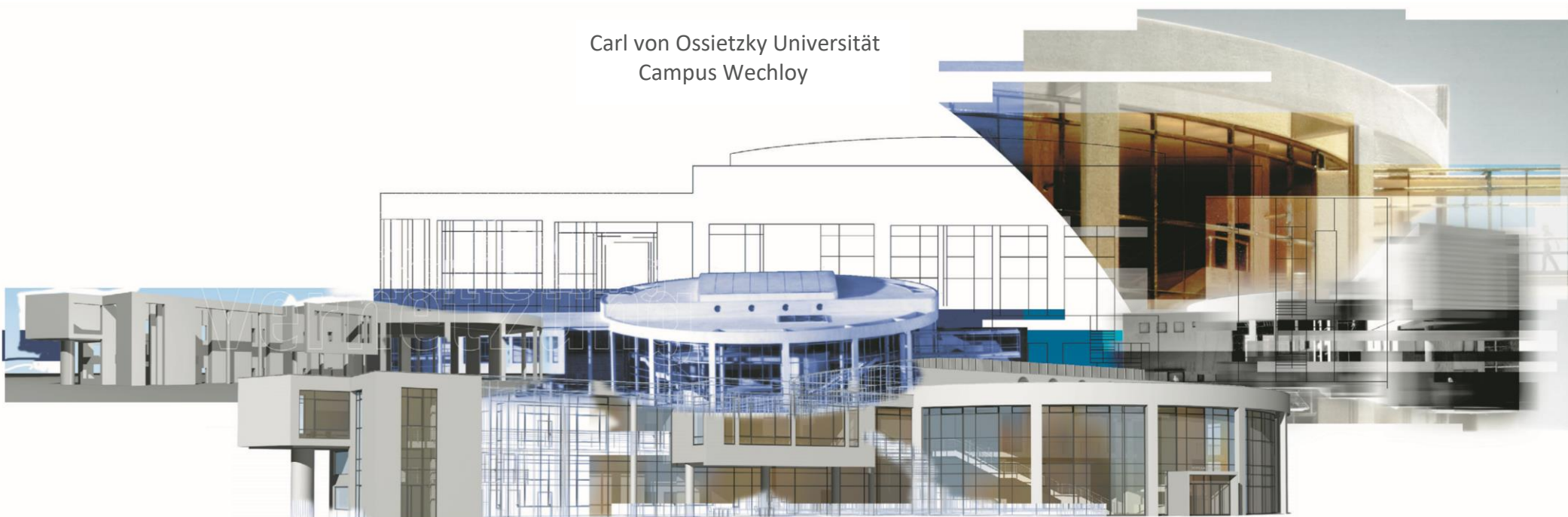
Eine Veranstaltung des Instituts für Chemie  
und der  
Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)  
mit Unterstützung von



EWE|STIFTUNG



Carl von Ossietzky Universität  
Campus Wechloy



# Programm

- 09.15 Uhr **Begrüßungen**  
*Prof. Dr. Karsten Speck*  
 Vizepräsident für Studium, Lehre und Internationales
- Prof. Dr. Michael Wark*  
 Dekan der Fakultät V – Mathematik und Naturwissenschaften
- Prof. Dr. Jarl Ivar van der Vlugt*  
 Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Oldenburg
- 09.30 Uhr **Chemie studieren in Oldenburg**  
*Prof. Dr. Jarl Ivar van der Vlugt und Studierende*
- 10.00 Uhr **Verleihung der Angelus-Sala-Preise**  
 Didaktik der Chemie  
 Universität Oldenburg
- Direktor\*in des Instituts für Chemie*  
 Universität Oldenburg
- 10.30 Uhr **Pause**
- 11.00 Uhr **Chemische Forschung in Oldenburg**  
*MSc. Julia Lüttmann*  
 (AK Wark – Technische Chemie)  
*Abfall als Kohlenstoffquelle*
- Prof. Dr. Gerhard Hilt*  
 Organische Chemie  
*Moleküle bauen mit Elektrizität*
- 11.45 Uhr **Experimentalvortrag**
- 12.15 Uhr **Mittagspause**

- 14.00 Uhr **Auszeichnungen der Absolvent\*innen des Institut für Chemie**  
*Prof. Dr. Jarl Ivar van der Vlugt*  
 Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Oldenburg
- Direktor\*in des Instituts für Chemie*  
 Universität Oldenburg
- 14:40 Uhr **Aktuelle Forschung des Nachwuchses aus dem Institut für Chemie, Teil I**
- 15:20 Uhr **Kurzbeiträge von Industriepartnern**
- 16.00 Uhr **Pause**
- 16.30 Uhr **Aktuelle Forschung des Nachwuchses aus dem Institut für Chemie, Teil II**
- 17.15 Uhr **Chemisches Kolloquium**  
**Festvortrag**  
*The future of plastics. High potential polyesters from biomass and CO<sub>2</sub>*  
**Prof. Dr. Gert Jan Gruter**  
**Industrial Sustainable Chemistry Group, van 't Hoff Institute for Molecular Sciences, Universität Amsterdam & Chief Technology officer, Avantium**
- 18.30 Uhr **Geselliger Abend**

# Parallelangebote auf der Ringebene

- ganztäglich Informationsmarkt & Labormesse
- 12.15 – 14.15 Uhr Das Institut stellt sich vor
- 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

