

## Programm

- 09.15 Uhr **Begrüßung**  
*Prof. Dr. Meinhard Simon*  
Vizepräsident für Forschung und Transfer  
Universität Oldenburg
- Prof. Dr. Frank Röbner*  
Vorsitzender des  
GDCh-Ortsverbandes Oldenburg
- 09.20 Uhr **Chemie in Oldenburg**
- Links oder rechts?  
*Prof. Dr. Jens Christoffers*  
Organische Chemie  
Universität Oldenburg
- Wasserstoff - saubere, abgasfreie  
Energie für die Mobilität der Zukunft?!  
*Prof. Dr. Michael Wark*  
Technische Chemie  
Universität Oldenburg
- 10.15 Uhr **Verleihung der Angelus-Sala-Preise**  
*Prof. Dr. Frank Röbner*  
Vorsitzender des  
GDCh Ortsverband Oldenburg
- M.Sc. Josefine Hildebrand*  
Vorsitzende des  
JCF-Ortsverbandes Oldenburg
- 10.45 Uhr **Experimentalvortrag**  
A German Formula - Historische  
Geheimtinten aus den Archiven der CIA  
*Prof. Dr. Matthias Ducci*  
Institut für Chemie  
Pädagogische Hochschule Karlsruhe
- 11.45 Uhr **Pause**

- 14.15 Uhr **Auszeichnungen der besten Abschlüsse**  
*Prof. Dr. Frank Röbner*  
Vorsitzender des  
GDCh-Ortsverbandes Oldenburg
- Prof. Dr. Jens Christoffers*  
Direktor des Institutes für Chemie  
Universität Oldenburg
- 15.00 Uhr **Was forschen unsere Nachwuchswissenschaftler/Innen?**  
Vorstellung aktueller Doktorarbeiten  
Institut für Chemie  
Universität Oldenburg
- 16.00 Uhr **Pause**

### Chemisches Kolloquium

- 17.15 Uhr **Festvortrag**  
**Euro 6 für PKW - Was kann ein  
Autoabgaskatalysator wirklich?**  
*Dr. Jürgen Gieshoff*  
UMICOR AG & Co KG, Hanau
- 18.30 Uhr **Geselliger Abend in der Cafeteria Wechloy**

## Parallelangebote auf der Ringebene

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

