Programm

09.15 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. Meinhard Simon

Vizepräsident für Forschung und Transfer

Universität Oldenburg

Prof. Dr. Frank Rößner 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 Rößner 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 Rößner

Vorsitzender des

GDCh-Ortsverbandes Oldenburg

Prof. Dr. Jens Christoffers

Direktor des Institutes für Chemie

Universität Oldenburg

15.00 Uhr

Was forschen unsere Nachwuchswissen-

schaftler/Innen?

Vorstellung aktueller Doktorarbeiten

Institut für Chemie Universität Oldenburg

16.00 Uhr

Pause

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)

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

