

Tag der Chemie

Donnerstag, 4. November 2010

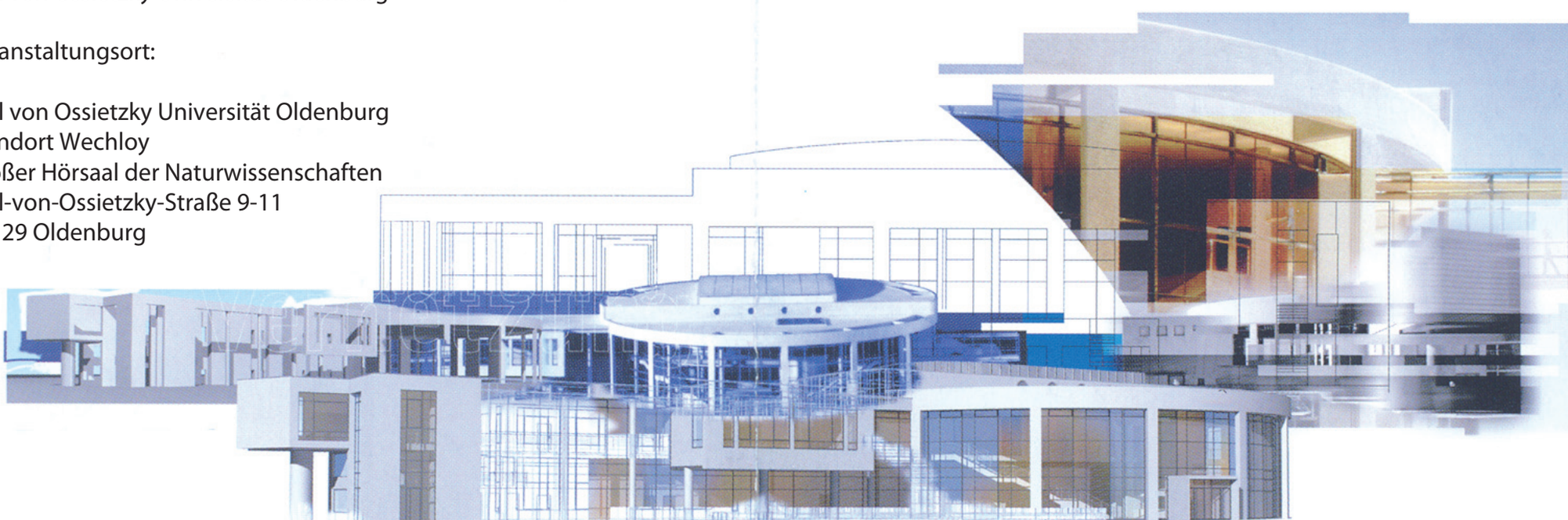
Veranstalter:

Gesellschaft Deutscher Chemiker
Ortsverband Oldenburg

Institut für Reine und Angewandte Chemie (IRAC)
Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

Veranstaltungsort:

Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
Standort Wechloy
Großer Hörsaal der Naturwissenschaften
Carl-von-Ossietzky-Straße 9-11
26129 Oldenburg



Programm

9.15 h	Begrüßung Prof. Dr. Mathias Wickleder Vorsitzender des GDCh-Ortsverbandes Oldenburg <i>Einführung und Kurzvortrag</i> Chemie studieren in Oldenburg Prof. Dr. Mathias Wickleder Anorganische Chemie, Universität Oldenburg	14.00 h	Auszeichnungen der besten Abschlüsse Prof. Dr. Mathias Wickleder Anorganische Chemie, Universität Oldenburg Dr. Julia Michaelis Didaktik der Chemie, Universität Oldenburg
9.45 h	Verleihung der Angelus-Sala-Preise Dr. Julia Michaelis Didaktik der Chemie, Universität Oldenburg	ab 15.00 h	Was forschen unsere Nachwuchswissenschaftler/Innen Vorstellung aktueller Doktorarbeiten Institut für Reine und Angewandte Chemie, Universität Oldenburg
10.15 h	<i>Experimentalvorlesung</i> Die Chemie der Zaubermaler Prof. Dr. Matthias Ducci PH Karlsruhe	16.30 h	Pause Chemisches Kolloquium
11.00 h	Pause	17.15 h	<i>Festvortrag</i> Neues Licht aus der Chemie Prof. Dr. Wolfgang Schnick Lehrstuhl für Anorganische Festkörperchemie Ludwig-Maximilians-Universität, München
11.30 h	<i>Vorlesung</i> Cer- und Bismut-Katalysatoren Hand in Hand: Synthese von Achtring-Lactam-Bibliotheken Prof. Dr. Jens Christoffers Organische Chemie, Universität Oldenburg	18.30 h	Geselliger Abend
9.00 – 17.00 h	Parallelangebote auf der Ringebene: Vorstellung der einzelnen Arbeitsgruppen aus dem IRAC und Laborgeräteausstellung (Fa. Omnilab)	12.15 h 12.30 h 12.45 h	Laborführungen I, II und III Anmeldung und Sammelpunkt am Informationstisch der Fachschaft (neben dem Haupteingang)