**ADUC** 



# CHEMIEDOZENTENTAGUNG 2014

## **PROGRAMM**



10. – 11. März 2014



www.gdch.de/cdt2014



## **EINLADUNG / INHALT**

## **ADUC**

Mitgliederversammlung der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Universitätsprofessoren und -professorinnen für Chemie (ADUC)

Montag, 10. März 2014, 11:15 Uhr, Hörsaal L1, Universität Paderborn Südring / Ecke Pohlweg, 33098 Paderborn

Interessierte C4-/C3- oder W3-/W2-Hochschullehrer/innen der Chemie an Universitäten und Technischen Hochschulen, die noch keine Mitglieder sind, sind herzlich eingeladen, spontan vor Ort einzutreten und unmittelbar an der Weiterentwicklung der ADUC mitzuarbeiten.

Die Arbeitsgemeinschaft Deutscher Universitätsprofessoren und -professorinnen für Chemie fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet der Chemie sowie die Bildung eines geeigneten wissenschaftlichen Nachwuchses. Zu den Aufgaben und Aktivitäten der ADUC gehören Stellungnahmen zur Entwicklung der Chemie in Forschung und Lehre an Hochschulen, die Planung und Ausrichtung der Chemiedozententagung, die Vergabe des ADUC-Jahrespreises für Habilitanden/Habilitandinnen sowie die Abstimmung von Studiengängen mit der Konferenz der Fachbereiche Chemie (KFC).

Die Hochschullehrerinnen und Hochschullehrer des Departments Chemie der Universität Paderborn laden herzlich ein zur

## **Chemiedozententagung 2014**

in Paderborn 10. – 11. März 2014



#### INHALT

Zeitplan	4
GDCh-Festsitzung und Verleihung der GDCh-Preise	5
ADUC-Teilstipendien	5
Vortragsprogramm Montag, 10. März 2014	6
Vortragsprogramm Dienstag, 11. März 2014	10
Rahmenprogramm	16
Anmeldung / Allgemeine Hinweise / Termine	17
Auskünfte	20
Firmenpräsentation / Sponsoring	21
Lageplan	23

Bilder in dieser Broschüre © Universität Paderborn, Pressereferat (soweit nicht anders benannt)

3



#### FESTSITZUNG / PREISE / STIPENDIEN

## Montag, 10. März 2014 9:30 Eröffnung der Chemiedozententagung 2014 und ADUC-Preisverleihung 11:00 **DFG-Workshop** 11:15 Mitgliederversammlung der ADUC 11:30 Mittagspause 13:00 Informationen zum CHE-Ranking 13:40 Vorträge 14:40 Kaffeepause 15:10 Vorträge 17:00 Kaffeepause 17:30 GDCh-Festsitzung und Verleihung der **GDCh-Preise** 18:30 Busshuttle zum Gut Lippesee

Dienstag, 11. März 2014				
8:30	Vorträge			
10:10	Kaffeepause			
10:40	Vorträge			
12:00	Mittagspause			
13:20	Vorträge			
15:10	Kaffeepause			
15:40	Vorträge			
17:20	Voraussichtliches Ende der Veranstaltung			

Geselliger Abend (Gut Lippesee)

19:00

## GDCh-FESTSITZUNG UND VERLEIHUNG DER GDCh-PREISE

Hörsaal L1

## Montag, 10. März 2014

17:30 Uhr

Musikalischer Auftakt

## Begrüßung

durch den Präsidenten der GDCh

Dr. Thomas Geelhaar

#### Grußwort

Prof. Dr. Nikolaus Risch

Präsident der Universität Paderborn

## Verleihung des Carl-Duisberg-Gedächtnispreises

an Prof. Dr. Thomas Junkers

Universität Hasselt, Diepenbeek/BE

## Preisträgervortrag

Radikale in Bewegung: Präzisionspolymere aus Microflow-Synthese

Musikalisches Intermezzo

# Verleihung des GDCh-Preises für Journalisten und Schriftsteller

an **Dr. Michael Groß**Oxford/UK

#### Preisträgervortrag

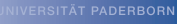
Wissenschaftsberichterstattung - schneller, bunter, flacher?

musikalische Gestaltung:

Auswahlchor des Paderborner Domchores Leitung: Domkapellmeister Thomas Berning

#### ADUC-TEILSTIPENDIEN

Die ADUC vergibt jährlich bis zu 20 Teilstipendien à maximal € 200,- an **Doktoranden**, die an der Chemiedozententagung teilnehmen. Die Teilstipendien dürfen nur für die Teilnehmergebühr, Reise- und Übernachtungskosten im Rahmen der Chemiedozententagung verwendet werden. Der ausgefüllte Antrag und die Anmeldebestätigung zur Chemiedozententagung müssen per Post, Fax oder E-Mail bei der GDCh-Geschäftsstelle eingereicht werden (siehe www.gdch.de/aduc). Der Antrag muss bis zum 31. Januar 2014 vorliegen. Die Anmeldebestätigung kann bis zum 15. Februar 2014 nachgereicht werden.



## Montag, 10. März 2014 Hörsaal L1 Eröffnung der Chemiedozententagung 2014 und ADUC-Preisverleihung 11:00 **DFG-Workshop** Hörsaal L2.201 T. Hotopp, Bonn/DE 13:30 Mitgliederversammlung der ADUC Hörsaal L1 11:15 11:30 Mittagspause 13:00 Informationen zum CHE-Ranking Hörsaal L1 N. Metzler-Nolte, Bochum/DE



## VORTRAGSPROGRAMM

A A constant of	40	N A **	004
Montag,	- 10	warz	2014
montag,		IVIGIZ	

Hörsaal L1

A – C	)rgan	ische	Syn	these
-------	-------	-------	-----	-------

- 13:40 Synthetic Expeditions in Alkaloid Syntheses T. Gaich, Hannover/DE, R. Eckermann, Hannover/DE, D.D. Schwarzer, Hannover/DE
- 14:00 Halogen-triggered Synthesis of Natural Products T. Gulder, Aachen/DE
- 14:20 Natural Products as a Rich Source of Pharmaceuticals
  - T. Magauer, München/DE, K. Speck, München/DE, S. Schmidt, München/DE
- 14:40 Kaffeepause

## A - Organische Synthese und Katalyse

- 15:10 Direkte oxidative allylische und vinylische Aminierung von unaktivierten Olefinen mittels Chalkogen-Katalyse
  - A. Breder, Göttingen/DE, J. Trenner, Braunschweig/DE, C. Depken, Göttingen/DE, T.J. Weber, Göttingen/DE
- 15:30 Titankatalysierte Reduktive Umpolung: Ein Direkter Zugang zu 1,2-, 1,4- und 1,6-Funktionalisierten Bausteinen
  - J. Streuff, Freiburg/DE
- 15:50 **C-H bond Functionalization in Heterocycle Synthesis** A.P. Antonchick, Dortmund/DE
- 16:10 **Development of SO<sub>2</sub>-Based One-Pot-Reactions** for the Rapid and Highly ModularSynthesis of Arylsulfones
  - G. Manolikakes, Frankfurt/Main/DE, N. Umierski, Frankfurt/Main/DF
- 16:30 Kaskaden-Transformationen ungesättigter Alkohole mit bifunktionellen Rutheniumkatalysatoren E. Haak, Magdeburg/DE
- 16:50 Kaffeepause

Hörsaal L1

- 17:30 GDCh-Festsitzung und Verleihung der GDCh-Preise
- 19:00 Geselliger Abend (siehe Seite 16) **Gut Lippesee**



## VORTRAGSPROGRAMM

## Montag, 10. März 2014

#### Hörsaal L2

## B - Festkörperchemie

- 13:40 The big brother from below Comparing Li-ion with Na-ion cell chemistries P. Adelhelm, Gießen/DE
- 14:00 Mixed oxide semiconductor materials and composites for photocatalytic hydrogen generation R. Marschall, Gießen/DE
- 14:20 Von grundlegender Festkörperchemie zu modernen Materialien R. Weihrich, Regensburg/DE
- 14:40 Kaffeepause

## B - Festkörperchemie und Koordinationschemie

- 15:10 Growth Phenomena and Applications of Inorganic Semiconducting Nanowires S. Barth, Wien/AT
- 15:30 Mixed-Linker Metal-Organic Frameworks as Catalyst Materials with Tunable Properties W. Kleist, Karlsruhe/DE
- 15:50 Allosteric indicator displacement assay and fluorinated boronic acids - amygdalin and the "sound of sugars" A. Schiller, Jena/DE
- 16:10 Neue metallorganische Komplexe für die radiopharmazeutische Forschung - wasserstabile **NHC-Komplexe des Technetiums** H. Braband, Zürich/CH
- 16:30 Salty Predators and Creators: Snapshots and Impressions of Ionic Liquids and their Role for Nanocatalysis M.H.G. Prechtl, Köln/DE
- 16:50 Kaffeepause

#### Hörsaal L1

- 17:30 GDCh-Festsitzung und Verleihung der GDCh-Preise
- 19:00 Geselliger Abend (siehe Seite 16) **Gut Lippesee**

## Montag, 10. März 2014

#### Hörsaal L1.202

## C - Kohlenstoffmaterialien und Elektrochemie

- 13:40 Derivate von Graphenoxid mit definiertem Kohlenstoffgerüst S. Eigler, Fürth/DE
- 14:00 Kohlenstoff-Nanoröhren und Metall-Nanoteilchen als Effizientes Elektrodenmaterial N. Tsierkezos, Ilmenau/DE, U. Ritter, Ilmenau/DE
- 14:20 Application of infrared spectroscopy under electrochemical control for the analysis of organized molecular films I. Brand, Oldenburg/DE
- 14:40 Kaffeepause

## C - Biologische Chemie

- 15:10 Metal heterogeneity in evolution and drug design M. Creus, Basel/CH
- 15:30 Strukturbasiertes Design Neuer Hemmstoffe für die Aspartylprotease Endothiapepsin Mittels Dynamisch Kombinatorischer Chemie A.K.H. Hirsch, Groningen/NL, M. Mondal, Groningen/NL, N. Radeva, Marburg/DE, H. Köster, Marburg/DE, A. Park, Marburg/DE, C. Potamitis, Athen/GR, M. Zervou, Athen/GR, G. Klebe, Marburg/DE
- 15:50 Towards the Visualization of Biological Processes Using Responsive MRIContrast Agents G. Angelovski, Tübingen/DE
- 16:10 Herstellung von DNA-Hydrogelen durch Selbsassemblierung linearer doppelsträngiger DNA-Bausteine G. Nöll, Siegen/DE, T. Nöll, Siegen/DE, H. Schönherr, Siegen/DE, D. Wesner, Siegen/DE, M. Schopferer, Siegen/DE, T. Paululat, Siegen/DE
- 16:30 In vitro-Untersuchung ungewöhnlicher Zyklisierungen in der Ambruticin-Biosynthese F. Hahn, Hannover/DE, G. Berkhan, Hannover/DE
- 16:50 Kaffeepause

#### Hörsaal L1

- 17:30 GDCh-Festsitzung und Verleihung der GDCh-Preise
- 19:00 Geselliger Abend (siehe Seite 16)

**Gut Lippesee** 



## VORTRAGSPROGRAMM VORTRAGSPROGRAMM

## Dienstag, 11. März 2014

## Hörsaal L1

## A - Organische Synthese und Katalyse

8:30 Neue Elektrophile in der rhodiumkatalysierten 1,4-Addition

M.M.K. Boysen , Hannover/DE, W. Dziechciejewski, Hannover/DE

- 8:50 Neue Ligandensysteme in Cyclisierungen
  M. Hapke, Rostock/DE, I. Thiel, Rostock/DE, P. Jungk,
  Rostock/DE, F. Fischer, Rostock/DE
- 9:10 Diastereoselective Carbocyclisation by Rh(I)-Catalysed C-H Bond Activation C. Aissa, Liverpool/GB
- 9:30 Oxidative C-H amination reactions F.W. Patureau, Kaiserslautern/DE
- 9:50 Electrocatalytic Reduction of Carbon Dioxide by Iridium Complexes

  C.C. Tzschucke, Berlin/DE, F.D. Sypaseuth, Berlin/DE, M. Schwalbe, Berlin/DE
- 10:10 Kaffeepause
- 10:40 Guanidin-Organokatalyse zur Allenoat-basierten Heterocyclensynthese
   P. Selig, Aachen/DE, A. Turockin, Aachen/DE
- 11:00 Elektrophile Alkinylierung von Azlactonen Ein effizienter Zugang zu tetrasubstituierten α-Aminosäuren
   B.J. Nachtsheim, Tübingen/DE, P. Finkbeiner, Tübingen/DE
- 11:20 Asymmetrische Halozyklisierungsreaktionen von Alkinen, Allenen und analogen Verbindungen U. Hennecke, Münster/DE, M. Wilking, Münster/DE, C.H. Müller. Münster/DE
- 11:40 Über die enzymatische oxidative Ringerweiterung optisch aktiver Furylcarbinole
   J. Deska, Köln/DE, D. Thiel, Köln/DE
- 12:00 Mittagspause

## Dienstag, 11. März 2014

#### Hörsaal L1

## A – Bioorganik

- 13:30 Synthesis of densely phosphorylated natural products H. Jessen, Zürich/CH, S. Capolicchio, Zürich/CH, D. Thakor, Zürich/CH, I. Pavlovic, Zürich/CH, A. Hofer, Zürich/CH
- 13:50 Hydrophobic Crosslinks for Constrained Peptides with Irregular Secondary Structure T.N. Grossmann, Dortmund/DE, C. Ottmann, Eindhoven/NL, A. Glas, Dortmund/DE, D. Bier, Dortmund/DE, G. Hahne, Dortmund/DE
- 14:10 Catalytic Alkylation of Nucleic Acids
  D. Gillingham, Basel/CH
- 14:30 Strategies to Synthesize Glycosylphosphatidylinositol Anchors Containing Unsaturated Lipids Chains D. Varon Silva, Berlin/DE, B.-Y. Lee, Berlin/DE, P.H. Seeberger, Berlin/DE, I. Vilotiievic, Berlin/DE
- 14:50 Utilizing Aromatic Enones to Influence Biological Activity
  S. Amslinger, Regensburg/DE, N. Al-Rifai, Regensburg/DE, H. Rücker, Regensburg/DE, P. Jirásek, Regensburg/DE
- 15:10 Kaffeepause

## A - Organische Synthese und Katalyse

- 15:40 Metal-free Dehydrogenative Si-N Cross Coupling J. Paradies, Karlsruhe/DE, S. Tamke, Karlsruhe/DE
- 16:00 Design, Synthesis and Applications of Bifunctional (Thio)-Urea Containing Chiral Ammonium Salt Catalysts
  - M. Waser, Linz/AT, J. Novacek, Linz/AT
- 16:20 Von mechanistischen Studien zu neuen Synthesemethoden: Brønsted-Säure-katalysierte oxidative C-H-Funktionalisierungen

  M. Klußmann, Mülheim an der Ruhr/DE, B. Schweitzer-Chaput, Mülheim an der Ruhr/DE
- 16:40 Phosphine catalyzed coupling of maleates and aldehydes An organocatalytic route to arylidene and alkylidene succinates
  <u>T. Werner, Rostock/DE, M.-L. Schirmer, Rostock/DE, M. Hoffmann, Rostock/DE, S. Adomeit, Rostock/DE</u>
- 17:00 Asymmetric Synthesis of N-Stereogenic Molecules
  J. Cvengros, Zürich/CH, T. Kamiyama, Zürich/CH,
  R. Pereira, Zürich/CH
- 17:20 Kaffeepause und Ende der Veranstaltung



#### **VORTRAGSPROGRAMM**

## Dienstag, 11. März 2014

#### Hörsaal L2

## B - Koordinationschemie

- 8:30 Grenzen der Hauserschen Regel. Spin Crossover entlang der Bailar-Route
   G. Hörner. Berlin/DE
- 8:50 Neue terpy und terpy-analoge Liganden als Modellsysteme zur Untersuchung von Substituenteneffekten in Fe(II)-SCO Komplexen H. Petzold, Chemnitz/DE
- 9:10 Paramagnetic Lanthanoid Cryptates Toward Improved Tools for NMR-based Structural Elucidation M. Seitz, Bochum/DE
- 9:30 Methandiid-basierte Carbenkomplexe: Von ihrer elektronischen Struktur zu Bindungsaktivierungsreaktionen
  V.H. Gessner, Würzburg/DE
- 9:50 2-Pyridyl Substituted Azoles to Form Dinuclear Complexes and SCOILs

J. Klingele, Freiburg/DE, D. Kaase, Freiburg/DE, T. Huxel, Freiburg/DE, S. Rein, Freiburg/DE,

S. Kacprzak, Freiburg/DE

## 10:10 Kaffeepause

## B – Bioanorganik

10:40 Aktivierung kleiner Moleküle mit Cobalt- und Kupferkomplexen
 I. Siewert, Göttingen/DE, M. Kügler, Göttingen/DE,

S. Dechert, Göttingen/DE

- 11:00 Triazacyclononan-Triphosphinat-basierte 68Ga-Radiopharmaka für die Positronenemissionstomographie
   J. Notni, München/DE
- 11:20 Hydrolysestabile Rutheniumkomplexe ein erfolgversprechender Ansatz nicht nur in der Krebstherapie C.A. Vock, Wien/AT
- 11:40 Redox Non-innocence of a N-heterocyclic Nitrenium Cation Bound to a Nickel-Cyclam Core
  K. Ray, Berlin/DE, F. Heims, Berlin/DE

12:00 Mittagspause

## Dienstag, 11. März 2014

#### Hörsaal L2

## B - Koordinationschemie

- 13:30 Koordinationschemie sterisch anspruchsvoller und chiraler Pentadienyl-Liganden

  M.D. Walter, Braunschweig/DE, A.C. Fecker,
  Braunschweig/DE, M. Freytag, Braunschweig/DE,
  P.G. Jones, Braunschweig/DE
- 13:50 Transition Metal Complexes as Magnetic Molecular Switches M.M. Khusniyarov, Erlangen/DE
- 14:10 Reactivity of Group IIIb Complexes vs Structure R. Meier, Erlangen/DE
- 14:30 Towards enhanced SMMs and multifunctional materials through the synthesis of new homo- and heterometallic oxime/Schiff base-bridged materials M. Holynska, Marburg/DE
- 14:50 Titanocenes for the Investigation of Elementary Steps of Overall Water Splitting T. Beweries. Rostock/DE
- 15:10 Kaffeepause

#### B - Anorganische Molekülchemie

- 15:40 Borylene Insertion into C–N and C–H Bonds: Facile Access to Bi-functional Ambiphilic Non-Metal Scaffolds R.S. Ghadwal, Göttingen/DE
- 16:00 Neuartige Gruppe 14 Organometallverbindungen K. Zeckert, Leipzig/DE, I. Schrader, Leipzig/DE
- 16:40 Synthesis, structure, and reactivity of novel silylenes utilizing functional groups
  S. Inoue, Berlin/DE
- 17:00 Schnelle, zweifarbige Proteinmarkierung an lebenden
   Zellen für die hochauflösende Mikroskopie
   E. Lemke, Heidelberg/DE
- 17:20 Kaffeepause und Ende der Veranstaltung



#### VORTRAGSPROGRAMM

## Dienstag, 11. März 2014

Hörsaal L1.202

## C - Biologische Chemie und Organische Materialien

- 8:30 Bioanalytik im Mikro- und Nanometer-Maßstab H.H. Gorris. Regensburg/DE
- 8:50 Patchy + Smart = Efficient? Design of Advanced Micellar Carriers for Non-Viral Gene Transfection F.H. Schacher, Jena/DE, A.C. Rinkenauer, Jena/DE. A. Schallon, Jena/DE, M.J. Barthel, Jena/DE, U. Günther, Jena/DE, S. Höppener, Jena/DE, E. Betthausen, U.S. Schubert, Jena/DE
- 9:10 Magnetite Synthesis: From the Magnetotactic Bacteria to the Beaker D. Faivre, Potsdam/DE
- 9:30 pH-Gesteuerte supramolekulare Copolymerisationen in Wasser P. Besenius, Münster/DE, H. Frisch, Münster/DE
- 9:50 Poly(ionic liquid)s: Innovative Polyelectrolytes and Versatile Materials Application J. Yuan, Potsdam/DE, S. Soll, Potsdam/DE, Q. Zhao, Potsdam/DE, S. Prescher, Potsdam/DE, D. Kumicz, Potsdam/DE, M. Antonietti, Potsdam/DE
- 10:10 Kaffeepause

#### C - Organische Materialien

- 10:40 Recognition properties of new oligopyrrole-based acyclic and macrocyclic receptors E.A. Kataev. Chemnitz/DE
- 11:00 Rationally Designed Calix[4]arene-tetrathiafulvalene Receptors for Binding of Electron-deficient Guests V. Azov, Bremen/DE, H. Schäfer, Bremen/DE, D. Schlüter. Bremen/DE
- 11:20 Nanometer Scale Optical and Photocurrent Microscopy of Organic Optoelectronic Materials D. Zhang, Tübingen/DE, M. Van den Berg, Tübingen/DE, K. Braun, Tübingen/DE, A. J. Meixner, Tübingen/DE
- 11:40 **B**<sup>3R3</sup>-Peptides: A Novel Class of Peptidomimetics and Their Use as Antimicrobial Reagents L. Hartmann, Golm/DE, S. Mosca, Golm/DE, J. Keller, Golm/DE, N. Azzouz, Golm/DE, S. Wagner, Saarbrücken/DE, A. Titz, Saarbrücken/DE, P.H. Seeberger, Golm/DE, G. Brezesinski, Golm/DE
- 12:00 Mittagspause

## Dienstag, 11. März 2014

Hörsaal L1.202

## C - Organische Materialien

- 13:30 Einfache topologische Analyse mechanisch verbundener Moleküle M. Vvsotskv. Changzhou/CN
- 13:50 Crystalline Metal-Fullerene Frameworks F. Beuerle, Würzburg/DE
- 14:10 Influence of the Coordination Geometry and Weak Non-covalent Interactionsinvolving Metal ions on Self-Assembly Processes G. Fernandez, Würzburg/DE, M.J. Mayoral, Würzburg/DE, C. Rest, Würzburg/DE, V. Stepanenko, Würzburg/DE, K. Fucke, Würzburg/DE
- 14:30 High Performance Fire Fighting with New Siloxane Amphiphiles D. Blunk, Köln/DE, R. Meisenheimer, Köln/DE, S. Ye, Köln/DE, K. Wirz, Köln/DE, R. Hetzer, Münster/DE
- 14:50 Metal-free organic magnets: from the lab to devices? M.B. Casu. Tübingen/DE
- 15:10 Kaffeepause

## C - Photokatalyse und Nachhaltige Chemie

- 15:40 High efficient dye-sensitized solar cells based on tailor-mademetallo-corrole dves W. Schöfberger, Linz/AT, F. Faschinger, Linz/AT, W. Heiss, Linz/AT, S. Müllegger, Linz/AT, S. Yakunin, Linz/AT
- 16:00 Engineering of interfaces forenhanced photo(electro)catalysis R. Beranek, Bochum/DE
- 16:20 Catalytic Functionalization of Biogenic Isosorbide M. Rose. Aachen/DE
- 16:40 Funktionalisierte Polymere C. Fleischmann, Düsseldorf/DE, H. Ritter, Düsseldorf/DF
- 17:00 Valorization of lignocellulosic feeds by H-transfer reactions R. Rinaldi, Mülheim an der Ruhr/DE
- 17:20 Kaffeepause und Ende der Veranstaltung



RAHMENPROGRAMM

## **RAHMENPROGRAMM**

## Montag, 10. März 2014

19:00 Uhr

## Geselliger Abend

**Gut Lippesee** Münsterstraße 122 33106 Paderborn www.gutlippesee.de

Zum Gut Lippesee wird ein Bustransfer ab der Universität Paderborn angeboten, der im Preis bereits inkludiert ist.

Kosten pro Person: 48,- €\* inkl. Transfer, Buffet und Getränke (Alkoholfreie Getränke, Wein, Bier, Kaffee)

Eine Anmeldung ist erforderlich.



<sup>\*</sup> Inklusive 19% MwSt.

#### ALLGEMEINE HINWEISE

#### **TAGUNGSORT**

Universität Paderborn Gebäude L Ecke Südring/Pohlweg 33098 Paderborn

#### **ANREISE**

Ausführliche Informationen zur Anreise zur Universität Paderborn finden Sie unter

## www.uni-paderborn.de/anreiselageplan

**DB** BAHN Die Deutsche Bahn bietet attraktive Konditionen für Ihre Anreise zu GDCh-Veranstaltungen an. Informationen erhalten Sie unter www.gdch.de/bahn.

#### **ANMELDUNG**

Die Anmeldung sollte online bis zum 3. Februar 2014 erfolgen unter

## www.adch.de/cdt2014

Sie wird mit Eingang bei der GDCh verbindlich. Für jeden Teilnehmer ist eine gesonderte Anmeldung vorzunehmen.

Die Bezahlung erfolgt per Online-Zahlung oder auf Rechnung. Die Rechnung wird Ihnen per E-Mail zugesandt.

## BANKVERBINDUNG FÜR TEILNEHMER AUS DEUTSCHLAND

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

Konto Nr. 4 900 200 00

Commerzbank AG Frankfurt am Main

BLZ 500 800 00

Verwendungszweck: 520017 / CDT 2014

## BANKVERBINDUNG FÜR TEILNEHMER AUSSERHALB DEUTSCHLANDS

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. IBAN DE85 5008 0000 0490 0200 00 SWIFT COBADEFFXXX Code 520017 / CDT 2014



#### ALLGEMEINE HINWEISE

#### ALLGEMEINE HINWEISE

## TEILNEHMERGEBÜHREN\*)

Teilnehmerkarte	€ 45,-
Teilnehmerkarte Studenten, Doktoranden, Diplomanden ")	€ 20,-
Teilnehmerkarte für Gold-Mitglied (ab 50 Jahren GDCh-Mitgliedschaft)	kostenlos
Teilnehmerkarte für Begleitpersonen ***)	kostenlos
Teilnehmerkarte für Journalisten	kostenlos

- \*) Die Teilnehmergebühren sind umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22a UStG.
- \*\*) nur in Verbindung mit gültigem Studentenausweis
- \*\*\*) berechtigt nicht zur Teilnahme am wissenschaftlichen Programm

Bei Anmeldung und Bezahlung des Rechnungsbetrages nach dem 23. Februar 2014 legen Sie bitte bei Abholung Ihrer Unterlagen im Tagungsbüro den Zahlungsbeleg vor.

Zahlungen am Tagungsbüro sind nur mit EC- oder Kreditkarte (MasterCard, VISA, AmEx) möglich.

#### **STORNIERUNG**

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 10. Februar 2014 werden € 25.- für die Bearbeitung berechnet. Bei Rücknahme der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder Nichtteilnahme wird der komplette Rechnungsbetrag fällig.

Sollte die Veranstaltung vom Veranstalter - aus welchen Gründen auch immer - abgesagt werden müssen, werden bereits bezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitergehende Ansprüche an den Veranstalter sind ausgeschlossen.

## TEILNEHMERKARTEN UND TAGUNGSUNTERLAGEN

Die Teilnehmerkarten werden mit den Tagungsunterlagen im Tagungsbüro ausgehändigt.

#### BILDRECHTE

Fotos, welche im Auftrag der GDCh bei Veranstaltungen aufgenommen werden, verwendet die GDCh ausschließlich zur Dokumentation, zur Berichterstattung und zu Werbezwecken.

## **PAUSENGETRÄNKE**

Pausengetränke sind für die Teilnehmer kostenlos.

#### **MITTAGESSEN**

Für Tagungsteilnehmer besteht die Möglichkeit, das Mittagessen in der Mensa der Universität Paderborn einzunehmen.

Fußläufig erreichbar ist ein chinesisch-mongolisches Restaurant, in dem ein Mittagstisch angeboten wird.

Barzahlung ist bei beiden Optionen möglich.

#### ZIMMERRESERVIERUNGEN

In verschiedenen Hotels in Paderborn sind Sonderkontingente für die Tagungsteilnehmer reserviert. Bitte buchen Sie Ihre Übernachtung bis zum 11. Februar 2014 mit dem auf der Tagungshomepage (www.gdch.de/cdt2014) hinterlegten pdf-Dokument über

Tourist Information Paderborn Marienplatz 2a 33098 Paderborn

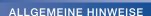
Dominik Bürger

+49 5251882896 Tel.: E-Mail: d.buerger@paderborn.de

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass die Zahlungsverpflichtung für bestellte und nicht in Anspruch genommene Zimmer den Besteller trifft.

#### **TERMINE**

ADUC-Teilstipendien	31. Januar 2014
Persönliche Teilnehmeranmeldung:	3. Februar 2014
Stornotermin Teilnehmeranmeldung:	10. Februar 2014
Zimmerreservierung:	11. Februar 2014



#### **FIRMENAUSSTELLUNG**

## AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM. ZUR ÖRTLICHEN ORGANISATION UND ZUR FIRMENPRÄSENTATION

Prof. Dr. Gerald Henkel (Chairman)

Universität Paderborn

Tel· +49 5251 60-2494 Fax: +49 5251 60-3423 E-Mail: sekac@uni-paderborn.de

und

Prof. Dr. Christian Ducho (Firmenpräsentation)

Tel.: +49 5251 60-5770 +49 5251 60-3245 Fax:

E-Mail: christian.ducho@uni-paderborn.de

## AUSKÜNFTE VOR UND NACH DER VERANSTALTUNG

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V.

Tagungsteam / CDT 2014

Postfach 90 04 40

60444 Frankfurt am Main

Varrentrappstr. 40-42

60486 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7917-364 (Caroline Kilb)

+49 69 7917-1364 Fax: E-Mail: c.kilb@gdch.de

Internet: www.gdch.de/cdt2013

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch

Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453, Registergericht Frankfurt am Main

## AUSKÜNFTE WÄHREND DER VERANSTALTUNG

Das Tagungsbüro befindet sich im Eingangsbereich des Gebäudes L und ist zu folgenden Zeiten geöffnet:

Montag, 10. März 2014 08:30 - 17:30 Uhr Dienstag, 11. März 2014 08:00 – 16:00 Uhr

Tel.: +49 5251 60-3050 Fax: +49 69 7917-1364 Folgende Unternehmen beteiligen sich durch eine Firmenpräsentation/Sponsoring an der Chemiedozententagung:



abcr GmbH & Co. KG Karlsruhe



Beilstein-Institut Frankfurt am Main



Chempur Feinchemikalien und Forschungsbedarf GmbH

Karlsruhe

Thieme Chemistry

Georg Thieme Verlag KG Stuttgart



Heidolph Instruments GmbH & Co. KG

Schwabach



Interchim Deutschland GmbH

Mannheim



Merck KGaA (Sponsor)

Darmstadt



NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH

Ilmenau



Pearson Deutschland GmbH

Hallbergmoos



Springer-Verlag GmbH

Heidelberg



Stoe & Cie GmbH

Darmstadt



TCI Deutschland GmbH Eschborn

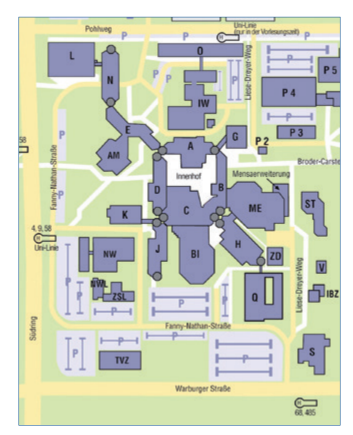


 $WILEY\text{-VCH} \underset{Weinheim}{\text{Wiley-VCH Verlag GmbH \& Co. KGaA}}$ 

Stand: 06.01.2014



## LAGEPLAN



L = Veranstaltungsgebäude

ME = Mensa



Studium Fortbildung JungChemiker Nachwuchs

Ausbildung Berufseinstieg Stipendien Schule Förderung

Kommunikation JungChemiker Studium Gehalt Ausbildung

Karriereservice Forschung Beruf Lehre

Forschung Stellenmarkt Ausbildung JungChemiker

Jobbörse Schule Beruf Kommunikation

Nachwuchs Jobbörse Förderung

www.gdch.de



Deutscher Chemiker e.V. Postfach 90 04 40



# 2<sup>nd</sup> EUROPEAN TECHNICAL COATINGS CONGRESS 2014

New Functions and Sustainability - Drivers for Future Coatings

3-5 September 2014

Gürzenich · Cologne · Germany









