

AUSFLUGSTIPPS

Münster – eine Dom-Stadt – ist eine der schönsten Städte Deutschlands – immer eine Reise wert:

- Paulus-Dom
- Rathaus mit Friedenssaal von 1648
- Erbdrostenhof
- Museen (u.a. Picasso-Museum, LWL-Landesmuseum für Kunst und Kultur)

Auch die Umgebung von Münster, das schöne Münsterland kann sich sehen lassen:

- Burg Huelshoff (Annette von Droste-Huelshoff)
- Wasserschloss Nordkirchen
- Mittelalterliche Wasserburg Vischering
- Besuch Enschede in Holland

UNTERKÜNFTE

Über MÜNSTER MARKETING wurden für die Teilnehmer der Tagung in mehreren Hotels Zimmerkontingente eingerichtet. Buchungen können online über die Veranstaltungsseite, per Fax oder telefonisch vorgenommen werden.
(Selbstbuchung und Selbstzahlung)

MÜNSTER MARKETING, Klemensstraße 10, 48143 Münster
Telefon: 0251/4 92-27 26; Fax: 0251/4 92-77 59
E-Mail: tourismus@stadt-muenster.de

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

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich bis zum **6. April 2016** online über die Veranstaltungsseite an

www.gdch.de/sec2016

Die Tagung steht allen Interessierten unabhängig von ihrem Alter offen.

SENIOREXPERTEN CHEMIE

Die Seniorexperten Chemie sind unter einem Vorstand in drei Arbeitskreise gegliedert: *Netzwerk*, *Öffentlichkeitsarbeit* und *Schule Bildung Beruf*.

Sie wollen dabei sein? Werden Sie Mitglied unter

www.gdch.de/secmitglied

TEILNAHMEGEBÜHREN

SEC-Mitglied	€ 110
GDCh- (und EuCheMS-)Mitglied	€ 120
GDCh-Gold-Mitglied	kostenfrei
Nicht-Mitglied	€ 130
Studentisches Mitglied	€ 20
Studentisches Nicht-Mitglied	€ 30
Tageskarte Mitglied	€ 60
Tageskarte Nicht-Mitglied	€ 70

Einzelheiten zur Buchung der Tagung und zusätzlichen Optionen (Gesellschaftsabend, Exkursionen) entnehmen Sie bitte der Webseite der Tagung

www.gdch.de/sec2016

Die Anmeldung wird mit Eingang bei dem GDCh-Tagungsteam verbindlich. Für jeden Teilnehmer ist eine gesonderte Registrierung vorzunehmen. Bei der Online-Anmeldung erfolgt die Bezahlung in der Regel mit Kreditkarte oder per Lastschriftzug. Die Rechnung erhalten Sie mit separater E-Mail.

Bei Anmeldung und Bezahlung des Rechnungsbetrages nach dem **20. April 2016** 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.

Bei Stornierung der Anmeldung bis zum **6. April 2016** (6 Wochen vor Veranstaltung) werden **€ 25,- für Bearbeitung** berechnet. Bei Rücknahme der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt bzw. Nichtteilnahme wird der komplette Rechnungsbetrag fällig. Die Registrierung kann jedoch ggfs. auf eine andere Person Ihrer Organisation übertragen werden.

Sollte die Tagung wider Erwarten von der GDCh – aus welchen Gründen auch immer – abgesagt werden müssen, werden bereits bezahlte Gebühren in voller Höhe erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

AUSKÜNFTE

Gesellschaft Deutscher Chemiker e.V. Tel.: +49 69 7917-360
Tagungsteam / Nadja Aderneuer Fax: +49 69 7917-1360
Varrentrapstr. 40-42 E-Mail: tg@gdch.de
60486 Frankfurt am Main www.gdch.de/sec2016

Geschäftsführer: Professor Dr. Wolfram Koch
Registernummer beim Vereinsregister: VR 4453 · Registergericht Frankfurt am Main

G

N

U

D

A

L

N

I

E



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER



Seniorexperten Chemie

6. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie

Münster
zwischen Kirchtürmen und
Leuchttürmen der Wissenschaft

18. – 20. Mai 2016
in Münster

www.gdch.de/sec2016



EINLADUNG

Die Seniorexperten Chemie der Gesellschaft Deutscher Chemiker laden ein zum

6. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie
**„Münster zwischen Kirchtürmen
und Leuchttürmen der Wissenschaft“**

18. – 20. Mai 2016 in Münster

ZIEL DER TAGUNG

Das SEC-Jahrestreffen – Tradition verbindet: Verständliche Vorträge zu Top-Themen wie z.B. Energie, Beleuchtung (OLED), Gasspeicherung und Katalyse (MOF), Forschung aus Münster, Poster von Jungchemikern zu aktuellen Forschungsthemen, spannende Exkursionen und viel Zeit für neue und alte Netzwerke.

TAGUNGsort

Das Jahrestreffen findet in den Physik-Hörsälen der Universität Münster statt:

Universität Münster
Wilhelm-Klemm-Straße 10
48149 Münster

Diese sind mit öffentlichem Nahverkehr gut zu erreichen. Haltestelle Coesfelder Kreuz. Details zur Anreise finden Sie unter:
www.uni-muenster.de/Physik/Organisation/Wegbeschreibung

WISSENSCHAFTLICHES KOMITEE

Horst Altenburg	Steinfurt
Axel Kleemann	Hanau
Ursula Kraska	Weiterstadt
Heribert Offermanns	Hanau

ORTSKOMITEE

Horst Altenburg	Steinfurt
Jan T. Andersson	Münster
Hans-Dieter Barke	Münster
Bernt Krebs	Münster

TERMINE

Postereinreichung	bis 29. Februar 2016
Zimmerreservierung	bis 4. April 2016

PROGRAMM

Mittwoch, 18. Mai 2016

Vom Spinnennetz zur HighTech-Faser: Stoff der Zukunft oder Spinnerei?

Thomas Scheibel, Universität Bayreuth

Trends in moderner C-H-Aktivierung: Bedeutung für neue Materialien

Frank Glorius, Universität Münster

Moleküle, die die Welt bewegen

Eberhard Ehlers, Universität Frankfurt

Vernetzung von Jung und Alt

Kurzpräsentationen der Poster – Postersession

ABENDVORTRAG

Vivaldi goes Chemistry

Roland Full, ehem. Hanns-Seidel-Gymnasium, Hösbach

Get together im Foyer der Physik-Hörsäle

Donnerstag, 19. Mai 2016

Curriculare Innovationen:

Molekulare Schalter auf Farbstoffbasis

Simone Krees, Universität Münster

Speciation Analysis und Element-Bioimaging: Von Erbkrankheiten zu neuen Implantaten

Uwe Karst, Universität Münster

Was Lack alles kann

Katherina Kreth, BASF Münster

TANDEM VORTRÄGE:

Vernachlässigt, vergessen oder unwichtig?

Inaktivmaterialien für Lithium-Ionen Batterien

Martin Winter, Universität Münster

Elektrische Energie aus dem Kohlenstoffsandwich Experimente zu Lithium-Ionen Batterien

Marco Oetken, Pädagogische Hochschule, Freiburg

EXKURSIONEN

Gesellschaftsabend im Café Uferlos am Aasee

PROGRAMM

Freitag, 20. Mai 2016

Organische Leuchtdioden (OLED) – Neue Anwendungen in Displays und Beleuchtung

Herwig Buchholz, Merck, Darmstadt

Energie und Energieumwandlung – Genug für unsere Enkel?

Robert Schlögl, Fritz-Haber-Institut, Berlin

Metallorganische Gerüstverbindungen (MOF): Neue Lösungen für Gasspeicherung, Trennverfahren und Katalyse

Stefan Kaskel, Universität Dresden

Mykotoxine in Lebensmitteln: Nahrungsmittelsicherheit als Herausforderung

Hans-Ulrich Humpf, Universität Münster

Außerdem: Grußworte des GDCh-Präsidiums, des Rektorats der Universität Münster, des Präsidiums der Fachhochschule Münster, Vertreter des JungChemikerForums (JCF), Vertreter des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend. Schlussworte eines Vertreters des GDCh-Vorstands.

Postersession: Junge Forscher der Chemie machen durch Posterpräsentationen auf die neuesten Ergebnisse ihrer Forschungsarbeiten aufmerksam und kommen mit erfahrenen Hochschul- und Industriechemikern ins Gespräch.

Programmablauf unter Vorbehalt. Der ausführliche Programmablauf ist stets aktuell abrufbar unter

www.gdch.de/sec2016