

► PREISE / EHRUNGEN

Clemens-Winkler-Medaille

Die Medaille wird an Einzelpersonlichkeiten verliehen, die sich durch ihren jahrelangen persönlichen Einsatz für die wissenschaftliche Entwicklung und die Förderung der Analytischen Chemie besondere Verdienste erworben haben.

Die Medaille wird für 2013 ausgeschrieben, die Verleihung erfolgt auf der ANAKON 2013.

Einzelheiten siehe unter: www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/preise-und-ehrungen/clemens-winkler-medaille.html

Vorschläge für die Verleihung der Clemens-Winkler-Medaille sind bis zum **31. Oktober 2012** an den Vorsitzenden der Fachgruppe Analytische Chemie zu richten.

Fachgruppenpreis der Fachgruppe Analytische Chemie

Mit dem Fachgruppenpreis werden herausragende Leistungen junger Wissenschaftler gewürdigt.

Einzelheiten und Kriterien siehe unter:

www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/preise-und-ehrungen/fachgruppenpreis.html

Vorschläge für den Fachgruppenpreis sind bis zum **31. Oktober 2012** an den Vorsitzenden der Fachgruppe Analytische Chemie zu richten.

A.M.S.El.-Preis

Mit dem A.M.S.El.-Preis werden hervorragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Mikro- und Spurenanalyse ausgezeichnet. Er dient der Anerkennung und Förderung jüngerer Wissenschaftler.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.gdch.de/amsel

Vorschläge sind bis zum **15. Dezember 2012** an die Vorsitzenden des AK A.M.S.El. zu richten.

Bunsen-Kirchhoff-Preis

Der DASp – Deutscher Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie – vergibt den „Bunsen-Kirchhoff-Preis für analytische Spektroskopie“, um herausragende spektroskopische Leistungen vor allem jüngerer Wissenschaftler auszuzeichnen.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.gdch.de/dasp

Vorschläge sind bis zum **15. Dezember 2012** an den Vorsitzenden des DASp zu richten.

Gerhard-Hesse-Preis

Im Rahmen der Anakon 2013 wird zum ersten Mal der Gerhard-Hesse-Preis des Arbeitskreises Separation Science für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken verliehen.

Weitere Einzelheiten zum Preis siehe: www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/arbeitskreise/ak-separation-science/gerhard-hesse-preis.html

Vorschläge sind bis zum **15. Dezember 2012** an den Vorsitzenden des Arbeitskreises Separation Science zu richten.

Jahrgangsbeste Studierende in Analytischer Chemie

Anlässlich der ANAKON 2013 werden im Rahmen des geselligen Abends die jahrgangsbesten Studierenden in Analytischer Chemie ausgezeichnet.

► PROGRAMMANFORDERUNG

Gerne senden wir Ihnen das Programmheft (voraussichtlich ab Januar 2013) zu. Bitte tragen Sie sich dazu in die [Online-News-Liste](#) im Internet ein:

www.gdch.de/anakon2013

(Mitglieder der GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie und Autoren erhalten das Programmheft automatisch.)

► TERMINE

Anmeldeschluss für Kurzvorträge:	25. Oktober 2012
Anmeldeschluss für Poster:	25. Oktober 2012
Stipendien:	15. Januar 2013
Anmeldeschluss Last-Minute-Poster:	15. Januar 2013

(Veröffentlichung im Kurzreferateband nicht garantiert)

► AUSKÜNFTE ZUM WISSENSCHAFTLICHEN PROGRAMM UND ZUR ORGANISATION

Prof. Torsten C. Schmidt
Universität Duisburg-Essen
Instrumentelle Analytische Chemie
Universitätsstr. 5
45141 Essen

Telefon: +49 201 183 6772 /-6774
Fax: +49 201 183 6773
E-Mail: torsten.schmidt@uni-due.de

► AUSKÜNFTE ZUR TEILNEHMERBUCHUNG UND ABSTRACTEINREICHUNG

GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER e.V.
Tagungsteam / ANAKON 2013
Postfach 90 04 40
60444 Frankfurt am Main

Telefon: +49 69 7917-360 / -366
E-Mail: tg@gdch.de
Homepage: www.gdch.de/anakon2013

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

**ANAKON 2013**

4. – 7. März 2013
Essen

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken

ASAC
AUSTRIAN SOCIETY OF ANALYTICAL CHEMISTRY



SCS
Division of
Analytical Chemistry

www.gdch.de/anakon2013



Die Fachgruppe Analytische Chemie in der Gesellschaft Deutscher Chemiker, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) in der Gesellschaft Österreichischer Chemiker und die Division Analytische Chemie der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft laden ein zur

ANAKON 2013
4. – 7. März 2013 in Essen

Die ANAKON ist die wichtigste Konferenz in Deutschland, Österreich und der Schweiz für den Wissensaustausch in allen Bereichen der Analytischen Chemie und verwandten Gebieten. Die moderne Analytische Chemie hat den engeren Bereich der Chemie längst verlassen und trägt heute – oft ohne bewusste Wahrnehmung durch die Öffentlichkeit – wesentlich zur Qualität unseres Lebens bei. Sie wird eingesetzt bei der Herstellung von chemischen, metallurgischen und pharmazeutischen Produkten, von Haushaltprodukten, bei der Herstellung und Kontrolle von Nahrungsmitteln, bei der Diagnose im Gesundheitswesen, im Umweltschutz und in der Qualitätssicherung. Analytik ist heute ein wesentliches Element der Erkenntnisfindung in allen Bereichen der Naturwissenschaften, der Technik und des öffentlichen Lebens. Sie ist ein integraler Bestandteil der technischen Innovation, der Produktion und beim Schutz der Öffentlichkeit.

2013 wird die ANAKON erstmals im Ruhrgebiet an der Universität Duisburg-Essen (UDE) stattfinden. Im und um das Ruhrgebiet gibt es eine einzigartige Dichte von Anbietern und Abnehmern analytisch-chemischer Messungen und Methoden. Die UDE ist einer der wenigen Standorte in Deutschland, an der zwei Lehrstühle für Analytische Chemie existieren. An der ANAKON 2013 werden Firmen der Geräteindustrie und Verlage die Möglichkeit haben, ihre Produkte in Form von Broschüren, Demo-Geräten, Prospekten, Postern, Büchern und weiterem Informationsmaterial anzubieten und Fachgespräche mit den erwarteten 300 – 400 Teilnehmern der Tagung zu führen.

Während der ANAKON 2013 werden die Arbeitskreise der Fachgruppe Analytische Chemie, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) in der GÖCh, die Division Analytische Chemie der Schweizerischen Chemischen Gesellschaft und die Wasserchemische Gesellschaft – Fachgruppe in der GDCh das Programm aktiv mitgestalten. Der Arbeitskreis Separation Science der Fachgruppe Analytische Chemie wird im Rahmen der ANAKON 2013 seine Jahrestagung abhalten.

WISSENSCHAFTLICHES UND ORGANISATIONSKOMITEE

Belder, D.	Leipzig/D
Buchberger, W.	Linz/A
Dörr, C.	Frankfurt/D
Einax, J.	Jena/D
Eisinger, M.	Essen/D
Fischer, G.	Essen/D
Geißler, M.	Duisburg/D
Günther, D.	Zürich/CH
Huber, C.	Salzburg/A
Huhn, C.	Jülich/D
Jäckel, K.-P.	Oberkirch/D
Jochmann, M.	Essen/D
Panne, U.	Berlin/D
Schmidt, T.	Essen/D
Schmitz, O.	Wuppertal/D
Schrader, W.	Mülheim/D
Schuhmann, W.	Bochum/D
Telgheder, U.	Essen/D
Vaaßen, L.	Essen/D
Vogel, M.	Münster/D
Zenobi, R.	Zürich/CH

THEMEN

Aus der Breite und Vielfalt der Analytik werden aktuelle Schwerpunkte ausgewählt:

- Wasseranalytik
- Miniaturisierung
- Prozessanalytik und Automatisierung
- Trennverfahren und Kopplungstechniken
- Element- und Isotopenanalytik
- Elektrochemische Analysemethoden
- Molekül- und Atomspektroskopie
- Bioanalytik
- Chemometrik und Qualitätssicherung

ANMELDUNG VON DISKUSSIONSVORTRÄGEN UND POSTERBEITRÄGEN

Die Fachgruppe fordert insbesondere Nachwuchswissenschaftler auf, aktuelle Forschungsergebnisse zu den genannten Schwerpunktthemen als Diskussionsvorträge oder Posterbeiträge anzumelden. Die Redezeit bei Diskussionsvorträgen beträgt 15 Minuten + 5 Minuten Diskussionszeit. Das wissenschaftliche Komitee wird anhand aussagekräftiger Abstracts über die Eingruppierung in Vortrag / Posterbeitrag entscheiden. Bitte beschreiben Sie insbesondere den Neuheitsgrad der Arbeit und deren Einordnung in den gegenwärtigen Stand der Forschung.

Bitte reichen Sie Titel und Abstract online ein:

www.gdch.de/anakon2013

Hier finden Sie auch die Richtlinien zur Erstellung eines Abstracts.

PUBLIKATIONEN

Kurzfassungen aller Beiträge erscheinen in einem Kurzreferateband, den die Teilnehmer zu Beginn der Veranstaltung erhalten. Außerdem ist eine Publikation referierter Originalarbeiten in einem Sonderheft der Zeitschrift *Analytical and Bioanalytical Chemistry* vorgesehen.

STIPENDIEN

Die Fachgruppe Analytische Chemie unterstützt die Aktivitäten des wissenschaftlichen Nachwuchses mit verschiedenen Stipendienmöglichkeiten. Auch für die ANAKON werden Stipendien ausgeschrieben. Voraussetzung für die Förderung ist die aktive Teilnahme (Vortrag oder Poster) an der Tagung. Anträge können bis zum 15. Januar 2013 gestellt werden. Antragsformular unter www.gdch.de/netzwerk-strukturen/fachstrukturen/analytische-chemie/stipendienprogramm.html

RAHMENPROGRAMM

Am Montag, 4. März 2013, findet abends ein Get-together auf dem Campus Essen statt. Für Dienstagabend ist ein geselliger Abend im Weltkulturerbe Zeche Zollverein mit der Möglichkeit vorheriger Führungen geplant.

MITGLIEDERVERSAMMLUNG

Die Mitgliederversammlung der GDCh-Fachgruppe Analytische Chemie findet im Rahmen der ANAKON 2013 statt.

JUNGANALYTIKER-TREFFEN

Ein Treffen der Junganalytiker wird im Rahmen der ANAKON 2013 stattfinden.