



Newsletter (1/2014) der



Fachgruppe Analytische Chemie

- Workshop zur **Wasseranalytik** in Tübingen
- Das **CE-Forum** 2014 in Marburg
- Ausschreibung: **Gerhard-Hesse-Preis**
- Ausschreibung: **Clemens-Winkler Medaille**
- Ausschreibung: **DAAS-Preis**
- **DAAS Doktoranten Seminar** in Münster
- Ausschreibung: **Bunsen-Kirchhoff-Preis**
- Die **Anakon 2015** in Graz
- **9. Deutsches BioSensor Symposium** 2015
- **Winter Plasma Konferenz** 2015 in Münster
- **Geburtstage**

Die „**Möglichkeiten und Grenzen moderner Wasseranalytik**“ werden am **01.10.2014** auf einem Workshop an der Universität Tübingen diskutiert. Die Plattform „Umweltsystemanalyse“ und die Abteilung Analytische Chemie der Universität Tübingen laden herzlich zu einem gemischten Programm aus Methodenworkshops und Symposien ein, um die Breite der Thematik im Fokus eines methodisch-orientierten Ansatzes vorzustellen. Nähere Infos unter <http://www.uni-tuebingen.de/de/42152>

Das **CE - Forum** 2014 wird dieses Jahr am **29. & 30.09.2014** in Marburg an der Philipps-Universität abgehalten. Das traditionell eher informell gehaltene Treffen wird breiten Raum zum wissenschaftlichen Austausch und Diskussion über die Kapillarelektrophorese und verwandte Trenntechniken bieten. Nähere Infos unter pyellu@staff.uni-marburg.de

Im Rahmen der Anakon 2015 wird der **Gerhard-Hesse-Preis** des Arbeitskreises Separation Science für herausragende Leistungen auf dem Gebiet der analytischen Trenntechniken verliehen. Vorschläge sind bis zum **30.11.2014** an die Vorsitzende des Arbeitskreises, Prof. Carolin Huhn, Universität Tübingen, zu richten. carolin.huhn@uni-tuebingen.de

Die **Clemens-Winkler-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 2015 ausgeschrieben, die Verleihung erfolgt auf der ANAKON 2015.

Vorschläge für die Verleihung der Clemens-Winkler-Medaille sind bis zum **15.10.2014** an den Vorsitzenden der Fachgruppe Analytische Chemie, Dr. Martin Vogel, Universität Münster zu richten. martin.vogel@uni-muenster.de

Mit dem **Fachgruppenpreis der Fachgruppe Analytische Chemie** werden herausragende Leistungen junger Wissenschaftler gewürdigt. Vorschläge für den Fachgruppenpreis sind bis zum **15.10.2014** in elektronischer Form an den Vorsitzenden der Fachgruppe Analytische Chemie, Dr. Martin Vogel, Universität Münster, zu richten. martin.vogel@uni-muenster.de

Nach der Vereinigung der früheren Fachgruppen-Arbeitskreise A.M.S.El. (Arbeitskreis für Mikro- und Spurenanalyse der Elemente und Elementspezies) und DASp (Deutscher Arbeitskreis für Angewandte Spektroskopie) wurde der Name des Preises von A.M.S.El.-Preis in **DAAS-Preis** geändert. Mit dem DAAS-Preis werden hervorragende wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der chemischen Mikro- und Spurenanalyse ausgezeichnet. Er dient der Anerkennung und Förderung jüngerer Wissenschaftler.

Vorschläge sind bis zum **15.10.2014** an das DAAS-Vorstandsmitglied Dr. Wolfgang Buscher, Universität Münster, zu richten.

wolfgang.buscher@uni-muenster.de

Das diesjährige **DAAS Doktoranden Seminar** findet zwischen dem **22.** und dem **24.09.2014** in Münster statt. Zum dritten Mal veranstalten DASp und A.M.S.El. das Seminar speziell für Doktoranden, um den Kontakt untereinander und mit Vertretern aus Industrie und Wirtschaft zu fördern. Nähere Infos unter

www.uni-muenster.de/Chemie.ac/karst/daas.html



Newsletter (1/2014) der



Fachgruppe Analytische Chemie

Der 2014 neu gegründete DAAS – Deutscher Arbeitskreis für Analytische Spektroskopie – vergibt den **Bunsen-Kirchhoff-Preis für analytische Spektroskopie**, um herausragende spektroskopische Leistungen vor allem jüngerer Wissenschaftler auszuzeichnen. Vorschläge sind bis zum **15.12.2014** an das DAAS-Vorstandsmitglied Prof. Dr. Detlef Günther, ETH Zürich, zu richten. guenther@inorg.chem.ethz.ch

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 Fachgruppe Analytische Chemie der GDCh, die Österreichische Gesellschaft für Analytische Chemie (ASAC) in der GÖCh und die Division Analytische Chemie der SCS laden herzlich ein zur ANAKON 2015 zwischen dem **23.** und dem **26.03.2015** in Graz. Die ANAKON wird gemeinsam von der Karl-Franzens-Universität Graz (KFUG) und der Technischen Universität Graz (TUG) und damit erstmalig in Österreich ausgerichtet.

Anmeldeschluss für

Kurzvorträge: 5. Dezember 2014

Poster: 16. Januar 2015

Stipendien: 16. Januar 2015

Last-Minute-Poster: 27. Februar 2015

Nähere Infos unter

www.analytchem.tugraz.at/anakon2015/

Auf dem **Deutschen BioSensor Symposium** zwischen dem **11.** und dem **13.03.2015** in München werden innovativen BioSensor-Werkzeuge von Grundlagenforschern sowie von analytisch-chemischen sowie klinischen Anwendern zum neunten Mal im Rahmen der DBS diskutiert. Der Kongress dient insbesondere der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Unter einer aktuell angepassten

Schwerpunktsetzung bietet das 9. DBS allen Teilnehmern eine attraktive Austausch- und Informationsplattform mit Vorträgen zu aktuellen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten und spezielle Tutorien, sowie eine umfassende Industrieausstellung zu neuen BioSensor-Entwicklungen. Nähere Infos unter www.dbs2015.de

Zwischen dem **22.** und **26.02.2015** erwartet Münster viele atomspektrometriebegeisterte Analytiker zur **European Winter Conference on Plasma Spectrochemistry - EWPCS 2015**. Die im jährlichen Wechsel zwischen den USA und Europa stattfindende Konferenz wird 2015 vom Arbeitskreis Prof. Uwe Karst sowie dem European Virtual Institute for Speciation Analysis (EVISA) an der Universität Münster ausgerichtet. Nähere Infos unter www.ewcps2015.org

Geburtstage:

- 01.08. Dr. Claus-Dieter Meinecke, Leipzig (60Jahre)
- 02.08. Prof. Wolfgang Grünert, Bochum (65Jahre)
- 08.08. Dr. Peter Tschöpel, Schwerte (80Jahre)
- 11.08. Dr. Hans Georg Struppe, Leipzig (80Jahre)
- 14.08. Dr. Gernot Wurm, Keutschach/Österreich (70Jahre)
- 15.08. Dr. Ernst Keck, Meerbusch (75Jahre)
- 24.08. Dr. Heinz Bukowsky, Falkensee (65Jahre)
- 24.08. Dr. Werner Schrödl, Amberg (60Jahre)
- 24.08. Dipl.-Phys. Manfred Wiegand, Ingelheim (65Jahre)
- 25.08. Dr. Dagmar de Parade, Taucha (65Jahre)
- 26.08. Prof. Gerhard Betzen, Heiligenhaus (80Jahre)
- 26.08. LM-Chem. Rudolf Kaiser, Rain (60Jahre)
- 30.08. Prof. Henrik Schulz, Hildesheim (60Jahre)
- 31.08. Dr. Hartwig Müller, Neukirchen-Vluyn (65Jahre)
- 08.09. Prof. Lieselotte Moenke, Halle/Saale (80Jahre)
- 08.09. Dr. Naoum Sistovaris, Frankfurt/Main (65Jahre)
- 09.09. Dr. Karl-Heinz Bauer, Mainz (60Jahre)
- 11.09. Dipl.-Chem. Gunther Temm, Berlin (80Jahre)
- 12.09. Dr. Peter Fecher, Wiesenttal (65Jahre)
- 18.09. Dr. Wolfgang Wilk, Schwäbisch Gmünd (85Jahre)
- 19.09. Dipl.-Chem. Dorothea Demel, Eppstein (65Jahre)
- 19.09. Prof. Bertold Hock, Freising (75Jahre)
- 24.09. Dr. Herbert Lepper, Muggensturm (65Jahre)
- 25.09. Dr. Heinrich Prüfer, Norderstedt (60Jahre)
- 25.09. Dr. Wolfgang Siebert, Hamburg (85Jahre)

Herzlichen Glückwunsch!