



Ausgabe 2010-3 (02.08.'10)

- 3rd EuCheMS Chemistry Congress Nürnberg 2010 / Heinrich-Emanuel-Merck-Preis
- ERC Starting Grant an Prof. Dr. Janina Kneipp
- Adolf-Martens-Preis 2010 an Dr. Carsten Engelhard
- Neuer Vorstand des A.M.S.EI. konstituiert
- Geburtstage von Mai bis August 2010
- TIAFT-Meeting in Bonn
- ITP 2010 in Baltimore
- ISC 2010 in Valencia
- GMS 2010 in Leipzig
- 2. CE-Forum in Jülich
- 6. Kolloquium des AK Prozessanalytik
- 21. Doktorandenseminar in Hohenroda
- 5. Interdisziplinäres Doktorandenseminar 2011 in Attendorn
- ANAKON 2011 in Zürich
- Europact 2011 in Glasgow
- Siemens-Preis für junge Prozessanalytiker
- Rezensionen für das Mitteilungsblatt
- Ausschreibung einer W3-Professur für Analytische Chemie an der Universität Leipzig
- Termine: Redaktionsschluss des Mitteilungsblattes für die Ausgabe 04/2010

3rd EuCheMS CHEMISTRY CONGRESS NÜRNBERG 2010 / HEINRICH-EMANUEL-MERCK-Preis: Vom **29.08. bis 02.09.'10** findet in Nürnberg der dritte EuCheMS-Kongress (mit der GDCh als Gastgeberin) statt. Das Programm kann online auf der Homepage des Kongresses eingesehen werden. Dort finden Sie auch die Möglichkeit, sich Ihr persönliches Tagungsprogramm



zusammenzustellen. Programmpunkte mit einem starken analytischen Fokus sind am Di/Mi die Session "Environmental Analytical Sciences", am Mi die Session "Clinical Chemistry between Analytical Chemistry and Labora-

tory Medicine" und am Do die Session "Impact of Analytical Chemistry in Life/Bio Sciences". Anlässlich des EuCheMS Chemistry Congress in Nürnberg wird **am Di, dem 31.08.'10** der mit 15.000 € dotierte **Heinrich-Emanuel-Merck-Preis für Analytik** an Frau Prof. Luisa Torsi (Bari/Italien) für ihre herausragenden Leistungen auf dem Gebiet der Sensorik verliehen. Neben dem wissenschaftlichen Programm werden in Nürnberg auch ca. 40 Aussteller vertreten sein. www.euchems-congress2010.org

ERC STARTING GRANT AN PROF. DR. JANINA KNEIPP: Der European Research Council (ERC) hat Prof. Dr. Janina Kneipp mit einem ERC Starting Grant ausgezeichnet. Bereits während der analytica 2010 erhielt Frau Kneipp für ihre herausragenden Arbeiten den Bunsen-Kirchhoff-Preis des DAsP. Für eine Dauer von fünf Jahren erhält Frau Prof. Kneipp, die seit 2008 Junior(S)-Professorin für Analytische Chemie an der Humboldt-Universität zu Berlin und der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung ist, nun eine Förderung des ERC von 1,39 Mio. € für ihr Projekt MULTIBIOPHOT. Hierin entwickelt sie mit ihrer Gruppe neue mikroskopische Methoden für analytische Anwendungen.

ADOLF-MARTENS-Preis 2010 AN DR. CARSTEN ENGELHARD: Am 17.06.'10 erhielt der Fachgruppenpreisträger des Jahres 2009, Dr. Carsten Engelhard (Institut für Anorganische und Analytische Chemie der Universität Münster), den mit 3.000 € dotierten Adolf-Martens-Preis im Rahmen einer Kuratoriumssitzung der BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung in Berlin. Überreicht wurde der Preis, der Dr. Engelhards Arbeiten auf dem Gebiet der Entwicklung neuer Plasmaquellen für die Emissions- und Massenspektrometrie würdigt, vom Präsidenten der BAM, Prof. Dr. Manfred Hennecke. Die Laudatio hielt Prof. Dr. Dr. h.c. Kay Niemax. Der Adolf-Martens-Preis wird alle zwei Jahre vom Adolf-Martens-Fonds e.V. für wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Werkstoffwissenschaften und Materialfor-

schung und -prüfung, sowie Sicherheitstechnik oder Analytische Chemie vergeben.



© BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
(von links: Prof. Dr. Dr. h.c. Kay Niemax (Laudator, Jury), Dr. Carsten Engelhard, Prof. Dr. Manfred Hennecke)

NEUER VORSTAND DES A.M.S.EL: Am Rande der analytica 2010 hat sich der neue Vorstand des A.M.S.El. konstituiert. In Zukunft werden Dr. Wolfgang Buscher (Universität Münster) und Dr. Martin Wende (BASF SE, Ludwigshafen) gemeinsam die Vorstandsarbeit des Arbeitskreises übernehmen. Der neue Vorstand dankte insbesondere Dr. Jörg Bettmer (Universität Oviedo/Spain), der sich nicht erneut zur Wiederwahl stellte, und aus dem Vorstand ausschied.



(von links: Dr. Martin Wende, das scheidende Vorstandsmitglied Dr. Jörg Bettmer, Dr. Wolfgang Buscher)

GEBURTSTAGE VON MAI BIS AUGUST 2010:

- 02.05. Dipl.-Chem. Heiner Kühn (Leipzig, 65)
- 09.05. Prof. Dr. Karl Molt (Wesel, 65)
- 10.05. Dr. Emil F. Pai (Toronto/Kanada, 60)
- 10.05. Prof. Dr. William Sheldrick (Bochum, 65)
- 12.05. Dr. Dietrich Sörenhagen (Konstanz, 65)
- 20.05. Dr. Wolfgang Bayer (Neuhausen, 60)
- 24.05. Dr. Ingo Venn (Recklinghausen, 70)
- 25.05. Dipl.-Ing. Ludwig Kotz (Markt, 65)
- 25.05. Dipl.-Chem. Doris Möller (Leipzig, 60)
- 26.05. Prof. Dr. Wolfgang Riepe (Zell am Moos/Österreich, 75)
- 02.06. Dipl.-Ing. Berthold Pawlik (Langenfeld, 60)

- 03.06. Dr. Johannes Tilch (Berlin, 75)
 - 04.06. Dr. Christof Hesse (Erlangen, 70)
 - 07.06. Dipl.-Ing. Hartwig Hagenguth (Grafrath, 65)
 - 08.06. Dr. Ernst Lang (Saarbrücken, 80)
 - 08.06. Dr. Fritz Voigt (Stendal, 65)
 - 10.06. Dr. Wilhelm Ecknig (Berlin, 75)
 - 13.06. Prof. Dr. Rudolf Bock (Bad Krozingen, 95)
 - 18.06. Prof. Dr. Roland Boese (Essen, 65)
 - 21.06. Dipl.-Chem. Gisela Bombach (Freiberg, 60)
 - 10.07. Dr. Hans-Gerhard Buge (Berlin, 65)
 - 11.07. Dr. Harald Röper (Solingen, 70)
 - 13.07. Prof. Dr. Bernhard Lendermann (Salzkotten, 70)
 - 22.07. Dipl.-Ing. Helmut Muder (Berlin, 60)
 - 25.07. Prof. Dr. Peter Hemmersbach (Hagan/Norwegen, 60)
 - 26.07. Dipl.-Chem. Wolfgang Albrecht (Letzlingen, 60)
 - 29.07. Prof. Dr. Hans Schulz (Karlsruhe, 80)
 - 02.08. Dr. Hans-Josef Opferkuch (Eppelheim, 70)
 - 06.08. Dr. Hans Cullmann (Hamburg, 60)
 - 06.08. Prof. Dr.-Ing. Gerhard Schulze (Berlin, 80)
 - 10.08. Dr. Ernst Ecker (Maikammer, 70)
 - 10.08. Prof. Dr. Bertram Nagel (Leipzig, 70)
 - 17.08. Dipl.-Ing. Joachim Kunze (Hamburg, 60)
 - 22.08. Dipl.-Chem. Sigrun Herrmann (Waldheim, 60)
 - 24.08. Prof. Dr. Rolf-Dieter Wilken (Biebesheim, 65)
 - 25.08. Dr. Romano Ciupe (Hamburg, 70)
 - 30.08. Dr. Albert Steinert (Oppin, 65)
- Der Vorstand der Fachgruppe gratuliert allen Geburtstagskindern der Monate Mai bis August 2010 ganz herzlich!

TIAFT-MEETING IN BONN: Vom 29.08. bis 02.09.'10 findet in Bonn das 48th Annual Meeting of the International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) statt. Informationen hierzu finden Sie auf www.tiaft2010.gtfch.org.

ITP 2010 IN BALTIMORE: Das 17th International Symposium on Capillary Electroseparation Techniques findet vom 29.08. bis 01.09.'10 in Baltimore, ML (USA) statt. Informationen zur Tagung erhalten Sie auf <http://fp.okstate.edu/2010/>

ISC 2010 IN VALENCIA: Die ISC 2010, das 28th International Symposium on Chromatography,

findet **vom 12.09. bis 16.09.'10** in Valencia (Spanien) statt. Informationen zum Symposium finden Sie auf: www.isc2010.eu

GMS 2010 IN LEIPZIG: Vom 07.10. bis 09.10.'10 findet am UFZ in Leipzig die 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Mineralstoffe und Spurenelemente e.V. (GMS) statt. Die übergreifenden Themen sind der Transport und die Bioverfügbarkeit von Elementen, mit den Schwerpunkten: Boden-Pflanze-Wechselwirkungen, Umwelttoxizität von Spurenelementen (einschließlich Ökotoxizität von Nanopartikeln), Elementanalytik in Umweltproben, Biogeochemische Aspekte. Informationen zur Tagung finden Sie auf: www.ufz.de/gms2010

2. CE-FORUM IN JÜLICH: Am 12. und 13.10.'10 findet bereits zum zweiten Mal das CE-Forum "Kapillarelektromigrative Trenntechniken in Chemie, Lebensmittelchemie und Pharmazie" statt. Eingeladen sind Interessierte, die im Bereich Methodenentwicklung mit kapillarelektromigrativen Trenntechniken forschen, und Anwender der Kapillarelektrophorese und verwandter Trenntechniken. Das CE-Forum findet in diesem Jahr im Forschungszentrum Jülich statt und bietet eine Plattform für Diskussion und Anregung und zum gegenseitigem Austausch. Informationen zum 2. CE-Forum erhalten Sie auf der Seite: www.fz-juelich.de/zch/nachwuchsgruppehuhn/CEForum/

6. KOLLOQUIUM DES AK PROZESSANALYTIK: Am 08. und 09.11.'10 findet bei Polytec in Waldbronn das 6. Kolloquium des AK Prozessanalytik statt. Posterpräsentationen zu den Themen Prozessoptimierung, Polymere und Petrochemie werden gerne entgegengenommen. Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie auf: www.gdch.de/prozessanalytik2010

21. Doktorandenseminar in Hohenroda: Das 21. Doktorandenseminar des AK Separation Science findet **vom 09. bis 11.01.'11** in Hohenroda statt. Infos zur Veranstaltung finden Sie auf: www.uni-leipzig.de/~belder/doksem/index.htm

5. INTERDISZIPLINÄRES DOKTORANDENSEMINAR 2011 IN ATTENDORN: Interessierte sollten sich schon jetzt den Termin des 5. Interdisziplinären Doktorandenseminars 2011 vom **27.02. bis 01.03.'11** in Attendorn vormerken. Informationen zum Seminar finden Sie auf: www.uni-siegen.de/fb8/analytische_chemie/doktorandentagung/

ANAKON 2011 IN ZÜRICH: Vom 22. bis 25.03.'11 findet die ANAKON in Zürich statt. Infos zur Tagung und zur Abstracteinreichung auf: www.gdch.de/anakon2011. Der **Anmeldeschluss für Kurzbeiträge ist der 01.11.'10**. Der **Anmeldeschluss für Poster ist der 15.12.'11**.

EUROPACT 2011 IN GLASGOW: Vom 27. bis 29.04.'11 findet die Europact 2011 in Glasgow statt. Die Beitragseinreichung ist noch bis zum 01.10.'10 geöffnet. Informationen zur Tagung finden Sie auf: www.euro-pact.org

SIEMENS-PREIS FÜR JUNGE PROZESSANALYTIKER: Junge Wissenschaftler auf dem Gebiet der Prozessanalytik können sich **bis zum 31.12.'10** auf den Siemens-Preis bewerben. Bewerbungen sind direkt an den Vorstand des AK Prozessanalytik (Prof. Dr. Rudolf Kessler) unter ak-prozessanalytik@gdch.de zu richten. Der Preis wird im Rahmen der Europact 2011 in Glasgow verliehen.

REZENSIONSANFRAGEN FÜR DAS MITTEILUNGSBLATT: Die Redaktion des Mitteilungsblattes sucht Rezensentinnen und Rezensenten für die folgende Neuerscheinung:

Aus dem Springer-Verlag: 1) *Clinical Applications of Mass Spectrometry*, Hrsg.: Garg, U.; Hammett-Stabler, C. A.; 2) *Ionic Liquids*, Hrsg.: Kirchner, B.; 3) *Adsorption and Phase Behaviour in Nanochannels and Nanotubes*, Hrsg.: Dunne, L. J.; Manos, G.; 4) *Electrochemistry of Metal Chalcogenides*, Bouroushian, M.; 5) *Relativistic Methods for Chemists*, Hrsg.: Barysz, M.; Ishikawa, Y.; 5) *Scanning Force Microscopy of Polymers*, Vancso, G. J.; Schönherr, J.; 6) *Whole Cell Sensing Systems I*, Hrsg.: Belkin, S.; Gu, M. B.; 7) *Electroanalytical Methods*, Hrsg.: Scholz, F.; 8) *Free Radicals and Antioxidant Protocols*, Hrsg.: Uppu, R. M.; Murthy, S. N.; Pryor, W. A.; Parinandi, N. L.; 9) *NMR-Spektren richtig ausgewertet*, Meusinger, R.; 10) *Optical Guided-wave Chemical and Biosensors I + II*, Hrsg.: Zourob, M.; Lakhtakia, A.; 11) *Reviews in Fluorescence 2008*, Hrsg.: Geddes, C. D.

Aus dem Verlag Wiley-VCH: 1) *Analytische Chemie - Entwicklung und Zukunft*, Ohls, K.; 2) *Zuckersüße Chemie*, Schwedt, G.; 3) *Analytische Trennmethode*, Schwedt, G.; Vogt, C.; 3) *Chemische Köstlichkeiten*, Roth, K.

Interessenten wenden sich bitte direkt an die Redaktion unter: mitteilungsblatt@gmx.net

AUSSCHREIBUNG EINER W3-PROFESSUR FÜR ANALYTISCHE CHEMIE AN DER UNIVERSITÄT LEIPZIG: An der Universität Leipzig ist **zum 01.10.'12** eine W3-Professur für Analytik (Molekülspektroskopie) zu besetzen (Nachfolge Prof. Berger). Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen **bis zum 30.09.2010** zu richten an: Dekan der Fakultät für Chemie und Mineralogie, Johannisallee 29, 04103 Leipzig.

REDAKTIONSSCHLUSS DES MITTEILUNGSBLATTES: Für das Heft 4/2010 hat die Redaktion den folgenden Termin bekannt gegeben: **07.10.'10**

++++
Meldungen für den nächsten Newsletter der Fachgruppe Analytische Chemie bitte an martin.vogel@uni-muenster.de
++++

