



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Newsletter 08/09

26.11.2009

Sehr geehrte Damen und Herren,
im nächsten Jahr treffen Sie bei vielen Gelegenheiten auf andere chemisch Interessierte, so beim EuCheMS-Kongress in Nürnberg, bei der Chemiedozententagung in Gießen und der europäischen Energiekonferenz in Barcelona. Bei all diesen Ereignissen sind Ihre Beiträge noch ebenso willkommen wie zum Businessplanwettbewerb von Science4Life.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Wolfram Koch

Im Newsletter lesen Sie heute:

- [Beim 3rd EuCheMS Chemistry Congress vortragen](#)
- [Den Wissenschaftlichen Koordinator kennenlernen](#)
- [Die Energieversorgung der Zukunft beurteilen](#)
- [Bei der Chemiedozententagung mitmachen](#)
- [Zur European Energy Conference Beiträge einreichen](#)
- [Beim Science4Life-Businessplanwettbewerb dabei sein](#)
- [Das Jahr der Chemie vorbereiten](#)
- [Termine wahrnehmen](#)

Beim 3rd EuCheMS Chemistry Congress

nächstes Jahr in Nürnberg erwarten mehr als 130 Stunden Vorträge die Teilnehmer: Sieben Plenarredner und 132 eingeladene Referenten haben ihre Teilnahme zugesagt. Informieren Sie sich über die Vortragstitel schon heute [hier](#).

Mindestens 220 weitere Vorträge sind möglich – nutzen Sie Ihre Chance, sich aktiv bei diesem wissenschaftlichen Großereignis einzubringen. Denken Sie daran, eigene Beiträge einzureichen und tun Sie das [hier](#).

Der Wissenschaftliche Koordinator der GDCh

ist seit Anfang November Hans-Georg Weinig. Eine seiner Aufgaben ist es, gemeinsam mit GDCh-Gremien GDCh-relevante Themen zu identifizieren, deren Bearbeitung zu betreuen und Lösungsansätze öffentlichkeitswirksam weiterzugeben. Bevor Weinig zur GDCh kam, war der im Jahr 1969 in Fulda geborene Chemiker Wissenschaftlicher Referent bei der Leibniz-Gemeinschaft in Bonn. Seine Karriere begann er mit einem Studium in Marburg und München. Es folgten die Promotion in organischer und bioorganischer Chemie in München und Berlin sowie ein Postdoktorat in Rom und eine Projektleitertätigkeit in Berlin-Adlershof. Kontaktieren Sie ihn [hier](#).

Das Positionspapier Energieversorgung der Zukunft – der Beitrag der Chemie hat der Koordinierungskreis Chemische Energieforschung der deutschen Chemieorganisationen herausgebracht. Nach dieser quantitativen Potenzialanalyse lässt sich mit Chemieforschung in den nächsten 20 Jahren ein Fünftel des Primärenergiebedarfs in Deutschland decken. Das Positionspapier lesen Sie [hier](#).

Diskussionsvorträge für die Chemiedozententagung

melden Sie noch bis zum 30. November an. Die Tagung findet vom 8. bis zum 10. März 2010 an der Justus-Liebig-Universität Gießen statt. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihre Arbeit einem breiten Fachpublikum vorzustellen [hier](#).

Beiträge zur European Energy Conference

reichen Sie noch bis zum 15. Dezember ein. Die interdisziplinär angelegte erste europäische Energiekonferenz findet vom 20. bis zum 23. April 2010 in Barcelona statt. Zum wissenschaftlichen Programm, weiteren Informationen und einem Online-Formular für Beiträge gelangen Sie [hier](#).

Zum 12. Science4Life-Businessplanwettbewerb

reichen Unternehmer in der Chemie und solche, die es werden wollen, bis zum 15. Januar Konzepte ein. Sie beschreiben die Geschäftsidee und den Markt dafür. GDCh-Mitglieder der Vereinigung Chemie und Wirtschaft sind ehrenamtliche Gutachter der Initiative. Mehr über den Wettbewerb erfahren Sie [hier](#).

Für das internationale Jahr der Chemie

(international year of chemistry, IYC) im Jahr 2011 haben Sie Vorschläge? Welche Projekte sind bereits in Arbeit? Im IYC-Netz erhalten die Mitglieder einen Pin auf der Weltkarte, können sich kennenlernen und ihre Pläne diskutieren. Die offizielle Anlaufstelle für Deutschland ist die GDCh. Mehr über das Jahr der Chemie und das Netz dazu finden Sie [hier](#).

Termine

- **8. Dezember, Frankfurt am Main: Neue Erkenntnisse über Perfluorinated Compounds (PFC) – Verhalten und Verbleib in der Umwelt, in der Nahrungskette und im Menschen sowie deren Analytik**
- **8. März 2010, Idstein: Grundkurs Tenside**
- **9. bis 12. März 2010, Bad Dürkheim: Grundlagen der organischen Chemie für Mitarbeiter aus Produktion und Technik**
- **10. bis 11. März 2010, Rheinbach (bei Bonn): Pyrolyse-Gaschromatographie und -Massenspektrometrie zur Charakterisierung von Kunststoffen – Praxisorientierter Kurs für Einsteiger**
- **15. bis 17. März 2010, Aachen: Kolloidchemie – Grundlagen und moderne Entwicklungen**

Im Internet finden Sie ältere Newsletter im [Archiv](#) und melden sich für den regelmäßigen Erhalt des neuesten Newsletters [hier](#) an oder ab: www.gdch.de/newsletter.