



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Newsletter 13/10

24.06.2010

Sehr geehrte Damen und Herren,

dieser Newsletter führt nicht nur die Teilnehmer des EuCheMS Chemistry Congress zu hilfreichen und informativen Seiten, sondern auch alle, die sich für aktuelle Tagungen, für ihren guten Ruf und für erfolgreiche Zeitschriften interessieren.

Eine gute Zeit wünscht Ihnen  
Ihr Wolfram Koch

**Im Newsletter lesen Sie heute:**

- [Jam Sessions und Hauptprogramm in Nürnberg](#)
- [Senioren in Bitterfeld](#)
- [Optoelektronik in Frankfurt](#)
- [Karriere im Fokus](#)
- [Persönliches in den Blauen Blättern](#)
- [GDCh-Zeitschriften im Vorwärtsgang](#)
- [Termine im Überblick](#)

### **Jam-Sessions und das vorläufige Online-Programm bieten Extra-Info**

Das Programm für den 3rd EuCheMS Chemistry Congress wird auf die Bedürfnisse der Community hin maßgeschneidert. Für die besonders nachgefragten Bereiche organische und anorganische Synthesechemie, Katalyse, supramolekulare Chemie und neue Materialien gibt es jetzt „Jam Sessions“, in denen weitere hochkarätige Redner zu Wort kommen werden. Den Überblick gibt Ihnen der aktualisierte Zeitplan. Der Großteil des Vortragsprogramms der Hauptsymposien kann bereits online abgerufen werden. Zu den interaktiven Seiten gelangen Sie [hier](#).

### **Aktive Senioren**

Etwa 250 Senioren aus der Chemie und ihrem Umfeld trafen sich vom 3. bis 5. Juni in Bitterfeld-Wolfen zum 3. Jahrestreffen der Seniorexperten Chemie (3. SEC 2010). Drei Tage lang hörten die Teilnehmer industrie- und wissenschaftsgeschichtliche, aber auch aktuelle Vorträge zur chemischen Spitzenforschung in Deutschland. Mehr über die Aktivitäten der Seniorexperten Chemie erfahren Sie [hier](#).

## Polymere für die Optoelektronik

Am Mittwoch, den 30. Juni, führt GDCh-Präsident Professor Dr. Michael Dröscher in Frankfurt in den Infotag „Optoelektronische Systeme auf Polymerbasis“ ein. Vortragende aus Wissenschaft und Industrie wollen Alternativen zu bestehenden Systemen für die Sensorik, Medizintechnik, Unterhaltung, Photovoltaik, Beleuchtungen und den Einsatz in Automobilen vorstellen und gemeinsam mit den Teilnehmern diskutieren. Mehr dazu lesen Sie [hier](#).

## Der Karriere den Weg bereiten

Beim 3. EuCheMS Chemistry Congress in Nürnberg wird es neben dem wissenschaftlichen Programm mehrere Veranstaltungen rund um Karriere und Berufseinstieg geben. Diese „Career Days“ mit Jobbörse, Vorträgen, Curriculum-vitae-Checks und mehr organisiert der GDCh-Karriereservice gemeinsam mit dem European Young Chemists Network, der Organisation der jungen EuCheMS-Mitglieder. Weitere Informationen lesen Sie [hier](#).

## Ihre persönlichen Nachrichten

Sie planen einen Karriereschritt oder haben ihn gerade hinter sich? Sie erhalten eine Ehrung oder eine Auszeichnung? Informieren Sie die Chemiker rasch und zuverlässig mit einer Notiz in den *Nachrichten aus der Chemie*. Ein schnelles, interaktives Formular macht Ihnen die Meldung an die Redaktion einfach. Das Formular für Ihre Personalnachricht finden Sie [hier](#).

## Journal Impact Factors: GDCh-Zeitschriften noch besser

Beim Journal Impact Factor für das Jahr 2009 verzeichnen die Zeitschriften der GDCh und Zeitschriften, an denen die GDCh beteiligt ist, einen z.T. deutlichen Anstieg gegenüber dem Jahr 2008. So beträgt der Impact Factor der *Angewandten Chemie* mittlerweile 11,829. Damit hat die GDCh-Topzeitschrift ihren unangefochtenen Spitzenplatz souverän verteidigt. Alles weitere [hier](#).

## Termine

- 29. Juni bis 1. Juli, Rostock: [Catalysis and Photochemistry for Energy Technologies](#)
- 14. bis 16. September, Essen: [Theoretische Grundlagen, Instrumentation und Anwendungen der Schwingungsspektroskopie](#)
- 16. bis 17. September, Saarbrücken: [Chemische Nanotechnologien mit Anwendungen in Technik und Medizin](#)
- 20. bis 24. September, Bielefeld: [Einführung in die massenspektrometrische Mess- und Interpretationstechnik](#)
- 21. bis 24. September, Offenburg: [Moderne Dünnschichtchromatographie für Anwender](#)
- 22. bis 23. September, Rheinbach: [Methoden der Kunststoffanalytik \(DSC, DMA und Pyrolyse-GC/MS\)](#)

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](http://www.gdch.de/newsletter).