



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Newsletter 14/11

28.07.2011

Liebe Leserinnen und Leser,

so gestalten Sie Zukunft: Als junger Forscher entwickeln Sie vielleicht neue Werkstoffe, als GDCh-Mitglied sorgen Sie für die richtige Richtung der Gesellschaft und als Spezialist für magnetische Resonanzspektroskopie reisen Sie Ende August nach Frankfurt. Für Ihre eigene Zukunft können Sie bald eine neue Online-Zeitschrift studieren und sich fortbilden zwischen Münster und Nürnberg.

Viel Erfolg wünscht Ihnen

Ihr Wolfram Koch

Im Newsletter lesen Sie heute:

- [Chemiker entscheiden](#)
- [Online gelesen werden](#)
- [In Nanoprojekten forschen](#)
- [Nobelpreisträger treffen](#)
- [Chemie im Video erraten](#)
- [Glas blasen](#)
- [In Berlin experimentieren](#)
- [Termine merken](#)

Die Zukunft der Gesellschaft Deutscher Chemiker

mitgestalten können Sie, sofern Sie Mitglied sind und an der Mitgliederversammlung im Rahmen des GDCh-Wissenschaftsforums Chemie in Bremen teilnehmen. Das oberste Organ der GDCh trifft sich am Mittwoch, den 7. September um 13.00 Uhr im Lloyd-Saal des Congress Centrum Bremen. Über die Tagesordnung informieren Sie sich vorab schon [hier](#).

Den offenen Zugang

zu wissenschaftlichen Publikationen ermöglichen die GDCh und ihre 15 in ChemPubSoc Europe zusammengeschlossenen Partner online in der Open-Access-Zeitschrift *Chemistry Open*. Die ersten Manuskripte dafür nimmt Wiley-VCH ab sofort an. Mehr darüber erfahren Sie [hier](#).

Werkstoffforschung und Nanotechnik

fördert das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) mit dem Nachwuchswettbewerb NanoMatFutur. Er beruht auf dem Rahmenprogramm „Werkstoffinnovationen für Industrie und Gesellschaft“. Anlässlich des Internationalen Jahres der Chemie 2011 begrüßt das BMBF besonders Forschungsvorhaben aus der Chemie. Die Bekanntmachung lesen Sie [hier](#).

Während der EUROMAR 2011

spricht Professor Kurt Wüthrich, Nobelpreisträger für Chemie 2002. Außerdem überreicht Professor Richard R. Ernst, Nobelpreisträger im Jahr 1991, den nach ihm benannten Förderpreis für den wissenschaftlichen Nachwuchs in diesem Jahr persönlich. Vom 21. bis 25. August tagen im Zentrum für biomolekulare magnetische Resonanzspektroskopie in Frankfurt mehr als 800 Wissenschaftler. Wer den Ernst-Award erhält, erfahren Sie [hier](#).

Gewinnen Sie

beim interaktiven Video-Quiz der Initiative des Verbands der Chemischen Industrie „Chemie im Dialog“ eine Reise nach New-York oder Apple iPads. Quizen Sie [hier](#).

Ein Chemie-Glasbläser

arbeitet am Sonntag, den 31. Juli, in der Deutschen Arbeitsschutzausstellung der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin DASA in Dortmund. Sie können ihm in der Zeit von 13 bis 17 Uhr über die Schulter schauen und mitpusten, empfiehlt die DASA [hier](#).

In den Experimentierkursen

„Profi von Anfang an“ forschen Jugendliche ab zwölf Jahren und arbeiten an Beiträgen für „Jugend forscht“. Im Berliner METEUM zeigt der Biochemiker Gregor Boese jeden Mittwoch das chemische Arbeiten im Labor und den Umgang mit professionellen Analysegeräten. Informieren Sie sich [hier](#).

Termine

- [31. August bis 3. September, Budapest: 4th European Conference on Chemistry for Life Sciences](#)
- [4. bis 7. September, Bremen: GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2011 „Chemie schafft Zukunft“](#)
- [12. bis 14. September, Halle \(Saale\): 40. Deutscher Lebensmittelchemikertag](#)
- [12. bis 14. September, Rostock: Tagung der GDCh-Fachgruppe Geschichte der Chemie](#)
- [14. bis 16. September, Rostock: 8th International Conference on History of Chemistry](#)
- [20. September, Münster: Grundlagen, Anwendungen und aktuelle Trends der HPLC-MS/MS in der Lebensmittel- und Futtermittelanalytik](#)
- [20. bis 22. September, Essen: Fortbildung zur Schwingungsspektroskopie \(Raman, Mittel- und Nah-Infrarot\) für die chemische Qualitäts- und Prozesskontrolle](#)
- [20. bis 23. September, Offenburg in der Ortenau: Fortbildung zu Dünnschichtchromatographie für Anwender](#)
- [21. bis 22. September, Dresden: Fortbildung zur präparativen Chemie in Mikroreaktoren](#)
- [21. bis 23. September, Münster: 76. Jahrestagung der GDCh-Fachgruppe Lackchemie](#)
- [22. bis 23. September, Nürnberg: Fluoreszenzanwendungen in der Biochemie: Aktivitäten, Wechselwirkungen, Hemmstoffe](#)

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.