



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

Newsletter 12/11

16.06.2011

Liebe Leserinnen und Leser,
jeder, vom Chemiedidaktiker bis zum Verfahrenstechniker, erhält hier Zugang zu einem Sonderband zum Thema Energie. Ob Prozessanalytiker oder Naturforscher – der aktuelle GDCh-Newsletter zeigt Ihnen, wie Sie beim Handel nachfragen, ob seine Erzeugnisse besonders besorgniserregende Stoffe enthalten. Für Teilnehmer beim GDCh-Wissenschaftsforum bietet sich zudem eine Gewinnchance.

Einen schönen Sommer wünscht Ihnen
Ihr Wolfram Koch

Im Newsletter lesen Sie heute:

- [Poster einreichen](#)
- [Verfahrenstechniker ehren](#)
- [Prozessanalytik vertiefen](#)
- [Japan und Deutschland verbinden](#)
- [Webseite feiern](#)
- [Energie erforschen](#)
- [Schüler testen](#)
- [Gefahren erfragen](#)
- [Termine merken](#)

Posterbeiträge zum GDCh-Wissenschaftsforum Chemie

können Sie noch bis zum 30. Juni einreichen und mehrfach Nutzen ziehen: Sie sind präsent bei der großen Postersession am Abend des 5. September, und Ihr Beitrag kann Sie, nach Auswahl durch eine Fachjury, zu einem der 16 Redner in einer Session „Spitzenposter in 40 Minuten“ machen. Dabei stellen Sie Ihr Projekt im Plenum vor; ein Amazon-Büchergutschein im Wert von 25 Euro kommt noch obendrauf. Zur Einreichung geht es [hier](#).

In der chemischen Verfahrenstechnik

vergift ProcessNet, eine Initiative von Dechema und der VDI-Gesellschaft Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, die Gerhard-Damköhler-Medaille. Die nächste wird auf der ProcessNet-Jahrestagung 2012 verliehen. Dafür schlagen Sie Preisträger bis zum 15. September 2011 [hier](#) vor.

Das Weiterbildungsprogramm Prozessanalytik

bietet in diesem Jahr erstmalig der Arbeitskreis Prozessanalytik der GDCh und der Dechema. Jeder Teilnehmer wählt aus Modulen zu Themen wie Konzepte der Prozessanalytik und spektrales Imaging ein passgenaues Programm. Informationen zum Fachprogramm erhalten Sie [hier](#).

Zwei Chemiker erhalten den Eugen-und-Ilse-Seibold-Preis

als Mittler zwischen Japan und Deutschland: GDCh-Altpräsident Professor Gerhard Erker, Universität Münster, und Professor Kazuyuki Tatsumi, Universität Nagoya. Mehr über Preis und Preisträger erfahren Sie [hier](#).

ChemistryViews.org feiert

den 1. Geburtstag. Seit dem 21. Mai 2010 gibt es täglich kurze Meldungen über die besten Artikel aus GDCh-Zeitschriften wie *Angewandte Chemie* und *Nachrichten aus der Chemie*, über Neues aus der Forschung, der chemischen Industrie und der globalen Community. ChemistryViews enthält einen umfassenden Tagungskalender und vieles für Studenten, Ausbildung und Lehre. Registrieren Sie sich für den kostenlosen monatlichen oder wöchentlichen Newsletter [hier](#).

Der Sonderband zum Thema Energie

mit Vorträgen von Natur- und Geisteswissenschaftlern während der 126. Versammlung der Gesellschaft Deutscher Naturforscher und Ärzte ist erschienen. Er ist über den Buchhandel zu bestellen, liegt aber auch bei der Max-Planck-Research-Library zum Download [hier](#).

CHEMKON,

die einzige extern begutachtete Fachzeitschrift für Chemieunterricht und Chemiedidaktik im deutschsprachigen Raum, wird von der GDCh-Fachgruppe Chemieunterricht herausgegeben. Die CHEMKON-Rubrik „Schüleraufgabe“ testet das Schülerwissen mit Aufgaben aus der Chemieolympiade. Ein Beispiel um Thema chemische Energetik finden Sie [hier](#).

Besonders besorgniserregende Stoffe

in ihren Produkten müssen Unternehmen seit dem 1. Juni gegenüber der Europäischen Chemikalienagentur Echa anzeigen. Hersteller und der Handel sind verpflichtet, jedem auf Nachfrage mitzuteilen, ob ein Erzeugnis solche Stoffe enthält. Ein Musterschreiben für eine solche Anfrage bietet das Umweltbundesamt [hier](#).

Termine

- 27. und 28. Juni, Erlangen: Fortbildung zu sicheren Spielwaren – Kontrolle stofflicher Risiken
- 4. bis 7. September, Bremen: GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2011 „Chemie schafft Zukunft“
- 12. bis 14. September, Antwerpen: Summer School „Homogeneous Catalysis and Fine Chemicals“
- 12. bis 14. September, Halle (Saale): 40. Deutscher Lebensmittelchemikertag
- 12. bis 15. September, Bremen: Fortbildung zu Röntgenbeugung und Rietveldanalyse
- 13. September, Leipzig: Toxikologische Wirkung chemischer Stoffe
- 14. bis 16. September, Berlin: Moderne Synthesemethoden der organischen Chemie für Fachkräfte aus Forschung und Entwicklung
- 19. bis 21. September, Jena: Fortbildung zu Chemometrik

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.