

Pressemitteilung

SEPAWA 2010: Mit Elan nach Fulda

Neue Synergien durch Kooperation der vier größten Fachverbände

April 2010. Der 57. SEPAWA-Kongress und EDC-Konferenz finden vom 13. bis 15. Oktober 2010 erstmalig in Fulda statt. Zum ersten Mal ist auch die DGK (Deutsche Gesellschaft für Wissenschaftliche und Angewandte Kosmetik e.V.) dabei. Kompetenzen vierer großer Fachverbände der Branche – SEPAWA e.V., GDCh-Fachgruppe Waschmittelchemie, DGP (Deutsche Gesellschaft der Parfümeure) und DGK kommen damit in Fulda zusammen. Eine neue Struktur der Programmgestaltung lässt höchstes Niveau und intensive Diskussionen erwarten. Auch die Ausstellung im Esperanto Kongress-Zentrum wird noch einmal erheblich vergrößert.

Obwohl mit dem Umzug in die Tagungsräume des Esperanto Kongress- und Kulturzentrums in Fulda die Zahl der Ausstellungsstände von 145 auf 165 erhöht werden konnte, machte die starke Nachfrage eine nochmalige Erweiterung der Ausstellungsfläche notwendig. Derzeit finden Gespräche der Veranstalter dazu statt.

Zum Start am Tagungsort Fulda präsentieren sich SEPAWA-Kongress und EDC-Conference im neuen Outfit. Einmal in Aufbruchsstimmung nutzten die Veranstalter die Chance, die Attraktivität der Veranstaltung für Wissenschaftler, Anwender und Geschäftsleute durch verschiedenste Neuerungen weiter zu steigern.

Nach intensiven Vorgesprächen ist die DGK erstmalig in die Programmgestaltung eingebunden. Der Themenkomplex „Wirksamkeitsuntersuchungen in der Kosmetik“, der von der DGK (Deutsche Gesellschaft für Wissenschaftliche und Angewandte Kosmetik e.V.) eingebracht wird, ist von höchstem Interesse für die Branche, denn werbliche Versprechen zu bestimmten Wirkungen von Kosmetika müssen auch zutreffen. Neueste in vitro und in vivo Modelle zu dieser Frage werden vorgestellt.

Aktuellste Produktvorstellungen werden auf dem „Forum für Neues“ die Aufmerksamkeit der Besucher auf sich ziehen. Die Präsentationen mit kurzen Anmeldefristen sowie mehr gestalterischen Freiheiten ermöglichen eine aussagekräftige Momentaufnahme der Markttendenzen.

Gestraft, aber mit hohem Anspruch wird die SEPAWA-Vortragsreihe „Formulation Technology“ erscheinen. Ausgewiesene Spezialisten werden zu diesem Thema neueste wissenschaftliche Ergebnisse und auch die Erfahrungen der Anwender vorstellen. Auch das Programm der EDC-Conference weist international anerkannte Kapazitäten auf. Hauptthema sind hier die Wechselwirkungen von Polymeren und Tensiden mit dem Schwerpunkt auf ionischen Systemen.

Die DGP-Session steht dieses Jahr unter dem Motto „Düfte sind die Gefühle der Blumen“.

Nach wie vor sind Studierende und Absolventen der Studienfächer der Branche ausdrücklich eingeladen – bei freiem Eintritt. Gut dotierte Förderpreise für die Jahrgangsbesten werden gleich zu Anfang verliehen. Mit der Zukunft dieser Jugend beschäftigt sich der Festredner der Veranstaltung, der Zukunftswissenschaftler Prof. Horst Opaschowsky. Sein Vortrag "Wohlstand neu denken. Wie die nächste Generation leben wird" wird lebhafte Diskussionen anregen.

Über die SEPAWA

Die SEPAWA ist mit mehr als 1300 Mitgliedern eine der größten Fachvereinigungen Europas. In vier regionalen Landesgruppen, drei Fachgruppen (Professionelle Reinigung, Legislative-Umwelt-Verbraucher Angewandte Kosmetik), der Deutschen Gesellschaft der Parfümeure in der SEPAWA und in fünf internationalen Sektionen findet der interdisziplinäre Wissens- und Erfahrungsaustausch statt. Vorträge, Exkursionen und Tagungen werden von den Gruppen organisiert, darüber hinaus wird die Publikation fachwissenschaftlicher Arbeiten sowie die Erstellung von Lernmitteln unterstützt.

Der jährliche SEPAWA-Kongress, der gemeinsam mit der GDCh-Fachgruppe „Waschmittelchemie“ durchgeführt wird, zählt zu den wichtigsten Treffpunkten der Branche. Mehr als 1500 Besucher zeigen die große Akzeptanz des Fachverbandes in seiner Branche. Der 57. SEPAWA Kongress 2010 findet vom 13. - 15.10.2010 in Fulda statt.

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Robert Fischer
SEPAWA e.V. Pressereferent
Beethovenstraße. 16
86150 Augsburg

Tel: +49 821 3258317
Fax: +49 821 3258323
e-mail: fischer@sofw.com

Der Abdruck ist honorarfrei, Belegexemplare erbeten

wiss⁺pa - wissenschaftliche pressearbeit Dipl.-Chem. Barbara Buller Golm-
Innovationszentrum Am Mühlenberg 11 14476 Potsdam; T: 0331 505 39 75
barbara.buller@wisspa.de