

Sehr geehrte Damen und Herren,

der VCI NRW und der Landesausschuss der Chemiearbeitgeberverbände NRW laden Sie zum 27. Lehrerkongress für Chemielehrerinnen und Chemielehrer der Sekundarstufe - ein.

Der Kongress findet statt am:

Samstag, 28. September 2019, ab 9.30 Uhr (Ende ~15.30 Uhr)
im NIKKO, Immermannstraße 41, 40210 Düsseldorf.

Bitte melden Sie sich mit unserem neuen Anmeldetool unter nachfolgendem Link an:
(Bitte tragen Sie unter Firma Ihre Schule ein)

<http://veranstaltung-nrw.vci.de/Events/Register/5846667e-ccbe-42a6-a7d5-3ffd3060ae93>

Wie in den vergangenen Jahren möchten wir den nordrhein-westfälischen Lehrerinnen und Lehrern zu aktuellen naturwissenschaftlichen Themenstellungen ein interessantes Kongressangebot anbieten. Der Kongress steht unter dem **Titel „Chemie in besonderen Kontexten“**. Es geht um Wahrnehmung bei Hochgeschwindigkeitsreaktionen, Kunststoffe als moderne Werkstoffe, anorganische Farbpigmente und um die Chemie beim „Feuer machen“. Der Lehrerkongress wird wie immer abgerundet durch einen **Experimentalvortrag**, in diesem Jahr von **Prof. Dr. Matthias Ducci zum Thema „DONATOR-AKZEPTOR-REAKTIONEN IN ALGINATBÄLLCHEN“**. Lassen Sie sich überraschen


Zudem gibt es parallel wieder einen „Markt der Möglichkeiten“: Im Rahmen einer Begleitausstellung präsentieren sich Stiftungen, Universitäten, Schulprojekte, Wettbewerbe, Unternehmen und Verlage mit Ihren Projekten und Angeboten für Schüler und Lehrer.

Die Plätze sind wie immer limitiert, wobei der Eingang der Anmeldung zählt. Nach der Anmeldung erhalten Sie zunächst eine Teilnahmebestätigung. Danach geht Ihnen in Kürze auch das komplette Kongressprogramm zu. **Die Veranstaltung ist für die Teilnehmer kostenfrei** (Fahrt- und Parkkosten werden nicht übernommen).

Wir freuen uns darauf, Sie am 28. September in Düsseldorf begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Verband der Chemischen Industrie e.V.
Landesverband NRW



Uwe Wäckers

Landesausschuss der Arbeitgeberverbände
der Chemischen Industrie von NRW



Jutta Beeck