

15. Fachtagung Fortschritte in der Kunststofftechnik

Die **Arbeitsgruppe Kunststofftechnik** der **Hochschule Osnabrück** lädt zu seiner 15. Fachtagung mit begleitender Fachausstellung **Fortschritte in der Kunststofftechnik – Theorie und Praxis** vom **19. – 20. Juni 2013** in Osnabrück ein. Das (noch vorläufige) Programm umfasst 11 Vorträge zu folgenden Themenschwerpunkten: CAE in der Kunststofftechnik, Spritzgießen und Extrusion, Schadensanalyse und Qualitätssicherung, Thermoplastische Elastomere (TPE). Darüber hinaus wird in diesem Jahr eine Vorabendveranstaltung mit zwei Vorträgen angeboten, die das Thema „Kunststoffe und Umwelt“ kritisch unter die Lupe nehmen: Dr. Rüdiger Baunemann, Hauptgeschäftsführer von PlasticsEurope Deutschland e. V., wird den Standpunkt aus Sicht der Rohstoffherzeuger darstellen. Ein zweiter Vortrag wird den Standpunkt der Deutschen Bundesstiftung Umwelt darlegen. Auch wird an diesem Vorabend bereits die begleitende Fachausstellung (mit ca. 20 Firmen) besuchbar sein. Die aktuellen Forschungsthemen des Laborbereichs Kunststofftechnik der Hochschule Osnabrück werden an beiden Tagen im Rahmen einer begleitenden Posterpräsentation zu sehen sein. Die Veranstalter erwarten rund 100 Gäste, zu denen sowohl die regionalen Kunststoffverarbeiter, Ingenieurbüros und OEMs, als auch viele überregionale Teilnehmer aus den verschiedensten Bereichen zählen.

Datum und Ansprechpartner

19.06.2013 - 20.06.2013

Professur für Kunststofftechnik Thorsten Krumpholz
+49 541 969-7132

t.krumpholz@hs-osnabrueck.de

Veranstaltungsort

Hochschule Osnabrück

Albrechtstraße 30
49076 Osnabrück

+49 541 969-0
+49 541 969-2066
<http://www.hs-osnabrueck.de>
webmaster@hs-osnabrueck.de

Veranstalter

Hochschule Osnabrück

Albrechtstraße 30
49076 Osnabrück

+49 541 969-0
+49 541 969-2066
<http://www.hs-osnabrueck.de>
webmaster@hs-osnabrueck.de

Adresse:

<http://www.gupta-verlag.com/allgemein/veranstaltungen/konferenz/2265/15-fachtagung-fortschritte-in-der-kunststofftechnik>