

Internationales H.F. Mark Symposium 2015

Funktionalität - eine Herausforderung für erneuerbare polymere Materialien?

Am 29. und 30. September 2015 fand das 28. Internationale H.F. Mark Symposium zum Thema "Funktionalität - eine Herausforderung für erneuerbare polymere Materialien?" statt. ExpertInnen aus dem In- und Ausland widmeten sich Schwerpunkten wie funktionelle Polymerwerkstoffe auf Basis erneuerbarer Rohstoffe, Bio- & Mono-Composites sowie Herstellungs- und Verarbeitungsverfahren neuer Produkte.

Seit mehr als 30 Jahren veranstaltet das Österreichische Forschungsinstitut für Chemie und Technik (OFI) das Internationale Hermann F. Mark-Symposium, in dessen Rahmen aktuelle Themen aus dem Bereich der Polymerwissenschaften und der Kunststoffwirtschaft aufgegriffen werden.

Das diesjährige Symposium wurde in Kooperation mit der Universität Wien anlässlich ihres 650-jährigen Bestandsjubiläums organisiert. Auf diese Weise wurde dem Wirken von Hermann F. Mark (geb. 1895 in Wien, gest. 1992 in Texas) gedacht, der im Jahre 1932 als Professor für Chemie an der Universität Wien einen wesentlichen Grundstein für die moderne Polymerchemieforschung legte.