

Jahresbericht 2013

Industrieforum Analytik

Das Industrieforum Analytik ist ein Kreis von Verantwortlichen für Analytik aus der deutschen chemischen Industrie. Es bietet eine Plattform für den informellen Austausch zwischen teilnehmenden Firmen. Man trifft sich in der Regel einmal pro Jahr und richtet die Frühjahrsschule Frühjahrsschule "Industrielle Analytische Chemie" aus. So auch in 2013.

Der Kurs wurde vom 11.-22. März in Berlin-Adlershof an der Bundesanstalt für Materialforschung (BAM) ausgerichtet. 27 Studenten von 11 verschiedenen Hochschulen trafen sich zu diesem zweiwöchigen Kurs, der von Analytikspezialisten aus dem industriellen Umfeld gestaltet wird. Das Programm ist abwechslungsreich mit Vorträgen und Exkursionen. Am Ende des Kurses beweisen die TeilnehmerInnen mit einem kleinen Test, dass sie aus der Veranstaltung etwas mitgenommen. Aus dem Kreis des Industrieforum Analytik konnten den erfolgreichen TeilnehmerInnen 21 Praktikumsplätze bei 7 unterschiedlichen Unternehmen angeboten werden. Das Interesse der StudentInnen war sehr groß und die Praktika wurden gut angenommen. Diese Veranstaltung ermöglicht es, leistungsstarken StudentInnen einen Einblick in das Berufsbild des Industrieanalytikers zu bekommen. Das Feedback war sehr positiv und so wird auch für 2014 eine Fortsetzung in Mainz geplant.

Am 9. Oktober trafen sich die Mitglieder des Industrieforum Analytik zu ihrem jährlichen Treffen in der GDCh Geschäftsstelle, um dort einige generell Industrie relevante Themen zu diskutieren. Bei der Gelegenheit wurde auch ein neuer Sprecher des Industrieforums bestimmt. Herr Dr. Hans-Dieter Speikamp, der diese Funktion mehrere Jahre innehatte, übergab an Dr. Michael Arlt. Herrn Speikamp sei für seine Aktivitäten und für seinen Einsatz herzlich gedankt.

Während des Treffens wurde eine neue Initiative des Industrieforums gestartet: Ab 2014 soll mit kleineren Symposien zu Industrie relevanten Fachthemen die Bildung von Netzwerken in der deutschen Industrie gefördert werden. Begonnen wird mit zwei Themen "GxP" organisiert von Aqura und "Supercritical Fluid Chromatography" organisiert von Merck.

Michael Arlt,
Darmstadt