

Pressemitteilung Nr. 128/2016

03.03.2016

zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss:

Chemie-Kursus in den Osterferien an der Hochschule Düsseldorf

Rhein-Kreis Neuss. Schüler ab Klasse 10 können in der ersten Osterferien-Woche Hochschul-Luft schnuppern. In dem viertägigen kostenlosen Kursus „Feuer, Wasser, Erde, Luft – Eine elementare Entdeckungsreise“ erklären Mitarbeiter des Fachbereichs Maschinenbau und Verfahrenstechnik der Hochschule Düsseldorf die Entwicklung der Vier-Elemente-Lehre bis zur heutigen modernen Elementenlehre.

Das Netzwerk "Zukunft durch Innovation" (zdi) Rhein-Kreis Neuss bietet das Feriencamp zusammen mit der Hochschule vom 21. bis 24. März jeweils von 9 bis 17.30 Uhr an. Angesprochen sind Schüler, die sich für ein technisches Studium, zum Beispiel in Chemie oder Verfahrenstechnik, interessieren. Die Teilnehmer können sich den Kursus als Chemiepraktikum in dem Bachelor-Studiengang Umwelt und Verfahrenstechnik anerkennen lassen.

Die Schüler lernen nicht nur die Arbeit in einem chemischen Labor kennen – sie erfahren auch, wie sie wissenschaftliche Experimente planen und selbständig durchführen. Gleichzeitig können sie sich über die Studiengänge Verfahrenstechnik, Energietechnik, Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen informieren. Mehr Informationen, Anmeldeformulare sowie weitere Kurse sind auf der Internetseite des zdi-Netzwerks Rhein-Kreis Neuss zu finden unter www.mint-machen.de.

Das zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss wird gefördert durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung, die Regionaldirektion NRW der Bundesagentur für Arbeit und durch das NRW-Wissenschaftsministerium. Es wird unter anderem unterstützt von den Unternehmen Bayer AG, Currenta GmbH & Co OHG, Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, RWE Deutschland AG, Kawasaki Robotics GmbH, Zülow AG und dem Zentrum für Radiologie und Nuklearmedizin.