

Pressemitteilung Nr. 516/2018

24.09.2018

Noch Plätze frei: Herbstferiencamp an der Hochschule Düsseldorf

Rhein-Kreis Neuss. Vom 15.10. bis 19.10. bietet das Netzwerk „Zukunft durch Innovation“ (zdi) im Rhein-Kreis Neuss für interessierte Schülerinnen und Schüler ab Klasse 9 einen praxisnahen Kurs im MINT-Bereich Chemie an.

„Von Zitrusfrüchten für Seife und Rapssamen für Biodiesel – Synthesen in der organischen Chemie“ an der Hochschule Düsseldorf. In diesem Herbstferiencamp lernen die Schülerinnen und Schüler unter anderem die Synthese und Aufbereitung verschiedener Präparate kennen. Mit Synthesen kann man bekannte Alltagsprodukte erstellen und durch bestimmte Reinigungsschritte, wie z.B. der Wasserdampfschleppdestillation können die Teilnehmenden Duftstoffe aus Orangenschalen extrahieren und eigene aromatisierte Seifen herstellen.

Interessierte melden sich auf der Internetseite des zdi-Netzwerks www.mint-machen.de an (Stichworte „Angebote“ und „für Schüler“). Weitere Informationen gibt es bei den Ansprechpersonen im zdi-Netzwerk: Frank Heidemann und Katharina Beckmann, Tel. 02131 / 928-7506 und -7507, E-Mail: zdi@rhein-kreis-neuss.de

Gemeinsam mit zahlreichen Partnern organisiert das zdi-Netzwerk Rhein-Kreis Neuss berufs- und studienorientierende Maßnahmen zu den MINT-Themen Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Dabei steht zdi für Zukunft durch Innovation. Das Netzwerk wird gefördert durch den Europäischen Fonds für Regionale Entwicklung, die NRW-Regionaldirektion der Bundesagentur für Arbeit, das NRW-Wissenschaftsministerium und das Wirtschaftsministerium sowie durch den Rhein-Kreis Neuss. Partner sind unter anderem die Unternehmen Currenta GmbH & Co OHG, innogy SE, Kawasaki Robotics GmbH und Zülow AG.