

Pressemitteilung Nr. 241/2016

04.05.2016

zdi-Informatik-Kurs: Programmieren lernen mit dem Minirechner Raspberry Pi

Rhein-Kreis Neuss. Grundlagen des Programmierens stehen im Mittelpunkt des Kurses "Raspberry Pi – Der kleine Rechner für große Ideen". Schüler ab Klasse 9 können an diesem Kursus an fünf Samstagen im Juni und Juli kostenlos teilnehmen. Veranstalter ist das zdi-Netzwerk „Zukunft durch Innovation“ des Rhein-Kreises Neuss.

Die Kursteilnehmer arbeiten mit dem Minirechner "Raspberry Pi" und lernen zum Beispiel, wie sie mit diesem LEDs zum Leuchten bringen oder über ein Smartphone ein kleines Fahrzeug steuern können. Der Workshop findet immer samstags vom 4. Juni bis 2. Juli von 10 bis 12 Uhr im Berufskolleg für Technik und Informatik in Neuss statt. Voraussetzung für die Teilnahme ist die Kenntnis des Ohmschen Gesetzes.

Weitere Kurse und die Anmeldeformulare 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 sowie durch das Wissenschaftsministerium und das Wirtschaftsministerium des Landes Nordrhein-Westfalen. Unter anderem unterstützen die Unternehmen Bayer AG, Currenta GmbH & Co OHG, Hydro Aluminium Rolled Products GmbH, RWE Deutschland AG, Kawasaki Robotics GmbH, Zülow AG und ZRN Rheinland GmbH das zdi-Netzwerk.