

## **Pressemitteilung Nr. 050/2018**

24.01.2018

### **zdi-Netzwerk: Musik programmieren mit Sonic Pi**

**Rhein-Kreis Neuss.** „Live Coding – Musik programmieren mit Sonic Pi“ heißt ein kostenloser Kurs für Schüler ab Klasse 8, der an fünf Samstagen vom 24. Februar bis 24. März jeweils von 10 bis 12 Uhr stattfindet. Die Teilnehmer lernen, wie sie mit dem Software-Synthesizer Sonic Pi kreativ Klänge und Rhythmen erzeugen. Bei diesem Angebot kooperieren erstmals das zdi-Netzwerk und die Musikschule Neuss.

Der Workshop findet in der Musikschule Neuss im RomaNEum statt und wird von dem IT-Experten Herbert Päßgen und dem Profi-Musiker und Komponisten Andreas Kolinski geleitet. Holger Müller, Leiter der Musikschule Neuss, begrüßt die Kooperation ebenso wie Robert Abts, Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft Rhein-Kreis Neuss (WFG). In dem Kurs können Schüler in technische Berufe wie Tontechniker oder Softwareentwickler hineinschnuppern. Dabei verwenden sie mit Sonic Pi eine Software, die frei im Internet verfügbar ist.

Bis zu zehn Personen können an dem Kurs teilnehmen. Interessierte melden sich auf der Internetseite des zdi-Netzwerks [www.mint-machen.de](http://www.mint-machen.de) an. Weitere Informationen gibt es bei Frank Heidemann und Christian Seel telefonisch unter 02131 928-7506 und -7507.

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 Bayer AG, Currenta GmbH & Co OHG, innogy SE, Kawasaki Robotics GmbH, Zülow AG und ZRN Rheinland GmbH.