

**11. Bonner Wissenschaftsnacht mit  
Wissenschaftszelt  
„Kreisläufe“, 17. - 18. Mai 2018**



**Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS**

**ZukunftsLab Fraunhofer IAIS – Entdecken. Programmieren. Gestalten.**

Wie gelingt es Computern, Verkehrszeichen zu lesen oder Kreditkartenbetrug zu erkennen? Wie können auch Technik-Neulinge die Welt der Maschinen mitgestalten? Das Fraunhofer IAIS lädt Besucher zu einem interaktiven Rundgang ein: Wer smarte Systeme programmieren möchte, steigt im „Open Roberta Lab“ in die Welt der Robotik ein. Mit der Programmiersprache „NEPO“ programmieren Neugierige – mit und ohne Vorerfahrung – Roboter und experimentieren spielerisch, etwa wie ein Kreislauf aus angestautem und fließendem Wasser Energie speichern kann. Darüber hinaus gehen Besucher im „Künstliche Intelligenz“-ZukunftsLab auf virtuelle Entdeckungstour und lernen spannende Projekte des Fraunhofer IAIS kennen.

Wo zu finden: [Wissenschaftszelt, Münsterplatz](#)

Webseite: [www.iais.fraunhofer.de](http://www.iais.fraunhofer.de)

Kontakt: *Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme*

*Katrin Berkler, [katrin.berkler@iais.fraunhofer.de](mailto:katrin.berkler@iais.fraunhofer.de)*