



## Grundschul Kinder forschen

**„TUWAS!“-INITIATIVE** // Was ist ein Stromkreis? Welche Gegenstände sind magnetisch? Fragen, die sich auch schon Grundschüler stellen – und die sie bereits selbstständig beantworten können, angeleitet von Lehrkräften und mithilfe von insgesamt sechs unterschiedlichen Experimentiereinheiten aus dem Angebot des Projekts „TuWaS!“ – Technik und Naturwissenschaften an Schulen. Dass diese Experimentiereinheiten bereits in mehr als 60 Grundschulen der Region Köln/Bonn eingesetzt werden können, dafür zeichnen

rund 40 Betriebe und Institutionen in den Gemeinden und Städten verantwortlich. Denn sie finanzieren die Anschaffung und Instandhaltung der Experimentierkästen sowie die Fortbildung der Lehrkräfte – rund 2.000 Euro pro Schuljahr und Schule. Mit insgesamt über 400.000 Euro hat die Wirtschaft seit 2008 dieses Projekt unterstützt mit dem Ziel, bereits Grundschul Kinder für Technik und Naturwissenschaften zu begeistern. Beteiligte Schulen erhielten „TuWaS!“-Plaketten für ihre Gebäude.

Unter dem Motto „Fünf Jahre ‚TuWaS!‘“ trafen sich 160 Gäste in der IHK Köln. Seit 2008 hat die Wirtschaft den Sachunterricht von Grundschulkindern in der Region mit 400.000 Euro gefördert.



[ihk-koeln.de](http://ihk-koeln.de)

Interessieren auch Sie sich für „TuWas!“? Informationen zum Projekt und Kontaktdaten bei der IHK Köln unter [www.ihk-koeln.de](http://www.ihk-koeln.de), Dok.-Nr. 105.

