

## Kurzbeschreibung

# Das «SimplyNano 2» Projekt für alle Thurgauer Sekundarschulen

### Mit Nano-Experimenten gegen den Fachkräftemangel

«SimplyNano 2» ist ein schweizweites Projekt zur Förderung von Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik (MINT) in Sekundarschulen. Mit spannenden Experimenten und praxisbezogenen Anwendungen soll das Interesse für Technikberufe bei Jugendlichen gefördert und so ein Beitrag gegen den Fachkräftemangel geleistet werden. Das Lernmedium steht in mehreren Kantonen bereits flächendeckend im Einsatz. Im Schuljahr 22/23 soll es auch in die Thurgauer Schulen kommen.



### 400 Experimentierkoffer für die Thurgauer Schulen

Im Rahmen des flächendeckenden «SimplyNano 2» Projekts sollen auch die Thurgauer Sekundarschulen mit Klassensätzen von 400 kostenlosen «SimplyNano 2» Experimentierkoffern ausgerüstet werden. Begleitend werden halbtägige Weiterbildungskurse für die Lehrpersonen angeboten. Die Kurse finden bei Unternehmen in der Region statt. Als Gastgeber haben die Firmen Gelegenheit, das Unternehmen und die Ausbildungsangebote vorzustellen. Damit bietet das Projekt neben spannenden Inhalten auch eine «Brücke» zwischen Schulen und Firmen.



### 3/4 geschafft! – Helfen Sie mit, das Projekt im Thurgau zu starten!

Insgesamt werden CHF 400'000 für das Ausrollen des Projekts in allen Sekundarschulen im Thurgau benötigt. Die eine Hälfte dieses Betrags wird vom Thurgauer Lotteriefonds übernommen, wenn die zweite Hälfte durch private Sponsoren zusammenkommt. Bisher wurden CHF 300'000 gesprochen. Damit fehlen noch **CHF 100'000**. Gerne laden wir Sie ein, einen finanziellen Beitrag zugunsten der MINT-Förderung in Thurgauer Schulen zu leisten. Sie können ein Kategoriensponsoring (Bronze-, Silber-, Gold, Diamant) machen, oder einfach einen Betrag (s. Antwortformular oder <https://simplynano.ch/projekt/tg/>) spenden, idealerweise bis Mitte Oktober. Jeder Beitrag hilft und ist willkommen!

### Für Fragen und weitere Informationen kontaktieren Sie bitte

Dr. Christoph Meili; [christoph.meili@innovationsgesellschaft.ch](mailto:christoph.meili@innovationsgesellschaft.ch)  
Tel. 076 326 77 97