

Ein elektronischer Frisbee?



Finden Sie es heraus und kommen auch Sie ins Experimentier-Studio an den Swiss Engineering Stand in die **Halle 9.1, Galerie**. Wir freuen uns auf Sie!

Experimentieren Sie mit Farbe und Bewegungen

Ein Standbesuch lohnt sich für alle, welche auf spielerische Art Theorie und Praxis in kindgerechter Robotik kennen- und anwenden lernen wollen. Die thymio-Experimente sind insbesondere geeignet für alle „MINT-freundlichen“ Schulleiter/-innen, Lehrpersonen, Studierende, welche die Chancen des Lehrplans 21 nutzen und innovative Impulse für ihren handlungsorientierten und fächerübergreifenden Unterricht erhalten wollen.



Wer sind wir?

Swiss Engineering ist mit rund 13 000 Mitgliedern das grösste berufliche Netzwerk der Ingenieure und Architekten in der Schweiz. Wir setzen uns seit über 100 Jahren wirksam für ihre Berufsinteressen in Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft ein und unterstützen sie mit massgeschneiderten Leistungen in ihrer beruflichen Laufbahn. Als Sprachrohr der Technik fördern wir das Verständnis für die Technik in der Gesellschaft. Wir machen uns stark für die Nachwuchsförderung (MINT) und die berufliche Bildung. Weitere Informationen finden Sie auf www.swissengineering.ch.

Swiss Engineering
Giovanni Crupi
Präsident Region Ostschweiz
regionostschweiz@swissengineering.ch



Swiss Engineering
Nicole Meli-Jaquier
Projektleiterin MINT
nibeco@bluewin.ch