

# Kreativität in Natur und Technik: Smarte Textilien und Coding spielend entdecken

**6. bis 7. Klasse**

---

**Di 9. bis Mi 10. Juli**

---

**Di 6. bis Mi 7. Aug**

---

Pfiffige Roboter, selbstfahrende Autos, High-Tech-Textilien und noch mehr ermöglicht die Kombination MINT und Kreativität. Schlüpfe in die Rolle von Entwickler- und Programmierer/innen und erlebe zwei spannende Tage im SMART-FELD.

Tag 1: Du entwickelst ein Smart-Shirt mit kreativen Anwendungen. So kann das T-Shirt z.B. einen coolen Spruch anzeigen oder dich vor zu viel Sonne warnen.

Tag 2: Programmiere einen selbstfahrenden Roboter und gewinne eine spannende Challenge, indem du mit Programmiercodes Probleme löst.

---

Organisation	Pädagogische Hochschule St.Gallen, Institut Fachdidaktik Naturwissenschaften
Leitung	Rahel Schmid und Simon Hefti
Dauer	2 Tage, jeweils 9.00–16.00 Uhr
Kosten	Fr. 60.–, mit KulturLegi-Karte gratis
Anmeldung	Rahel Schmid, 071 243 96 16, rahel.schmid@phsg.ch
Treffpunkt	Startfeld Innovationszentrum Lerchenfeldstr. 3, 9014 St.Gallen