

# Einladung

## zum TEK-Anlass

11. März 2020 bei der HSR Hochschule für Technik  
in Rapperswil

### **Am Puls der Zukunft an der HSR Hochschule für Technik Rapperswil**

Der Vereinsvorstand TEK lädt herzlich ein zum TEK-Anlass an der Hochschule für Technik in Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil/SG.

An der Hochschule für Technik erhalten wir nach einem Überblick der HSR Tätigkeiten und deren Zusammenarbeit mit der Industrie einen vertieften Einblick in die Institute: Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion (IPEK) und Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK).

Das **IPEK** zeichnet sich u.a. für seine hohe Kompetenz in den Bereichen Industrie 4.0, IOT, 5G und speziell seinem Digitallab aus. Die Institutsvorstellung mit einer Führung durch sein Digitallab verspricht einen spannenden Rahmen.

Das **IWK** ist u.a. führend auf dem Gebiet der Kunststofftechnik und Additive Manufacturing. Spezielle Kompetenz verfügt es auf dem Gebiet des 3D-Printings von Kunststoffen, die bis anhin nur gespritzt verarbeitet werden konnten. Der Rundgang im Labor wird auch bei diesem Institut vielversprechend sein.

Wir freuen uns zusammen mit Ihnen auf einen interessanten und inspirierenden Anlass.

Das detaillierte Programm entnehmen Sie der Beilage.

Dr. Stephan Mayer

Präsident

TEK Technologietransfer für KMU ([www.tek-kmu.ch](http://www.tek-kmu.ch))

# Programm

vom 11. März 2020

bei der HSR Hochschule für Technik in Rapperswil

- 15:00 Eintreffen der Gäste
- 15:30 Begrüssung durch Dr. Stephan Mayer, Präsident TEK
- 15:40 Vorstellung Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) durch Prof. Dr. Roman Hänggi
- Fachgebiete, Kompetenzen, Zusammenarbeit mit der Industrie
- 15:55 Vorstellung Institut Produktdesign, Entwicklung und Konstruktion (IPEK) durch Prof. Dr. Roman Hänggi
- Fachgebiete, Kompetenzen, Industrie 4.0 / IOT / 5G, Digitallab
- 16:10 Rundgang Digitallab
- 16:40 Projekt CYBATHLON (Robotischer Rollstuhl) Vorstellung durch Prof. Dr. Christian Bermes
- 17:10 Vorstellung Institut Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK) durch Prof. Dr. Frank Ehrig
- Fachgebiete, Kompetenzen, Additive Manufacturing / 3D Kunststoffprinting
- 17.30 Rundgang Additive Manufacturing Labor / 3D Printing
- 18:00 Verein TEK – Vorstellung mit Fallbeispiel durch Dr. Stephan Mayer, Präsident TEK
- 18:15 Schlusswort, Dr. Stephan Mayer, Präsident TEK
- 18:20 Apéro / Networking
- 19:30 Ende

---

**Teilnahmegebühr ohne TEK-Mitgliedschaft CHF 120.00**, je Begleitperson CHF 80.00 (Mitglieder gratis). Einzahlung an TEK Technologietransfer für KMU.

IBAN: **CH51 8135 1000 0052 6134 9**, Raiffeisenbank am Rigi, 6403 Küssnacht

**Anmeldung bis 2. März 2020** direkt als Antwortemail ([stephanmayer@bluewin.ch](mailto:stephanmayer@bluewin.ch)) oder bei [www.tek-kmu.ch](http://www.tek-kmu.ch), Tel. 041 852 00 20

---

# Ort

Hochschule für Technik Rapperswil HSR  
Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil

**Gebäude Nr. 8, Raum Nummer 8.U44**

**Parkplatz: Beim Kinderzoo, 5 Minuten zu Fuss**

