

## Entwicklung von Kunststoffbauteilen

Das Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung (IWK) der Hochschule für Technik Rapperswil (HSR) lädt zu einem Seminar zum Thema Entwicklung von Kunststoffbauteilen – Einflüsse von Werkstoff und Prozess verstehen am 9. Februar 2012 in Rapperswil, Schweiz, ein. In zehn Vorträgen wird über Grundlagen und deren Umsetzung mittels computergestützten Simulationen, über die Möglichkeiten und Grenzen der virtuellen Produktentwicklung der Kunststoffe sowie über Schadensfälle als Ergebnis zu wenig durchdachter Bauteilentwicklungen und was man daraus lernen kann, berichtet.

### Datum und Ansprechpartner

**09.02.2012**

Mario Studer  
+41 55 2224863  
+41 55 2224769

mario.studer@hsr.ch

### Veranstaltungsort

**HSR Hochschule für Technik Rapperswil**

Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil

+41 (0)55 222 41 11

<http://www.hsr.ch>  
[office@hsr.ch](mailto:office@hsr.ch)

### Veranstalter

**Institut für Werkstofftechnik und Kunststoffverarbeitung**

Oberseestrasse 10  
8640 Rapperswil

+41 (0)55 222 47 70  
+41 (0)55 222 47 69  
<http://www.iwk.hsr.ch>  
[iwk@hsr.ch](mailto:iwk@hsr.ch)

### **Adresse:**

<http://www.gupta-verlag.com/kautschuk/veranstaltungen/seminar/1731/entwicklung-von-kunststoffbauteilen>