

## Trends und Entwicklungen am Bau

Fachtagung für Hochbau, Industrie und Planung



Dienstag, 10. November 2020  
EMPA Akademie, Dübendorf



# Einladung

Innovatives Bauen mit Kunststoffen: ein äusserst vielfältiges Gebiet, zu dem KUNSTSTOFF.swiss ausgesuchte Fachleute eingeladen hat, die Ihnen in Kurzreferaten aufzeigen, welche Trends und Entwicklungen im Baubereich mittel- und längerfristig zu erwarten sind.

Ein interessantes Podium für den Erfahrungsaustausch zwischen Kunststoffherstellern, -Verarbeitern, Planern, Architekten und Bauherren.

*Wie werden Polymerwerkstoffe den Bau der Zukunft beeinflussen?*

*Wo sehen Experten die längerfristigen Potenziale der Kunststoffe in Bauanwendungen?*

*Wie wird sich der Substitutionsprozess von traditionellen Materialien weiterentwickeln?*

*Wie können Rezyklate eingesetzt werden und wie sieht die energetische Verwertung aus?*

Nutzen Sie dabei die Gelegenheit, in den grosszügigen Pausen und beim gemeinsamen Mittagessen die Thematik mit den Experten und den anderen Teilnehmenden zu diskutieren.



Datum **Dienstag, 10. November 2020**

Programm **09:30 – 12:00 Referate**  
12:00 – 13:30 Stehlunch  
**13:30 – 14:30 Referate**  
14:30 – 15:00 Pause  
**15:00 – 16:00 Podiumsdiskussion**

Ort **EMPA Akademie**  
Überlandstrasse 129  
CH-8600 Dübendorf

Kosten Die Veranstaltung ist kostenlos.

**Zu Ihrem Schutz stellen wir Ihnen Desinfektionsmittel und Hygienemasken zur Verfügung. Wir bitten Sie, Ihre Hände regelmässig zu desinfizieren und die Abstandsregeln einzuhalten.**

Die Sitzplätze sind mit genügend Abstand aufgestellt. Wenn Sie den Mindestabstand von 1.5m nicht einhalten können, bitten wir Sie eine Maske zu tragen, dies vor allem beim Ein- und Ausgang.

Während der Pausen, beim Lunch und draussen müssen Sie die Maske nicht tragen, da haben wir genug Platz.

Zwischen den einzelnen Themenblöcken werden die Stühle desinfiziert, damit Sie die Plätze ohne Probleme wechseln können.



# Referate

## **Der Bau der Zukunft**

Daniel Meyer  
*Vizepräsident SIA*

## **Entwicklung im Bereich der Brandschutzadditive**

Sabya Gaan  
*Gruppenleiter Additive & Chemistry Empa*

## **Einsatz von Photovoltaik Folien an Fassaden**

Dr. Bücheler  
*EMPA, Dübendorf*

## **Verwertungsmöglichkeiten von Kunststoffen**

Andreas Gauer  
*Projektleiter UMTEC, OST Ostschweizer Fachhochschule*

## **Entwicklungen im Kunststoff Recycling**

Patrik Geisselhardt  
*Geschäftsführer, Swiss Recycling*

## **Hybridsysteme in Bodenbelägen**

noch offen

## **Ökologische Dachabdeckungen**

Patrik Horisberger  
*Sika Services AG*



Schon gewusst?  
Häuser sind mit **Schaumstoff**  
gedämmt, weil er 30-mal besser  
isoliert als Beton.

Quelle: KUNSTSTOFF.swiss

## Anmeldung zur Veranstaltung

Anmeldung bis 3. November 2020 unter:

<https://kunststoff.swiss/Agenda/KUNSTSTOFF.swiss>

### Fachliche Information

**Kurt Röschli**

*Geschäftsführer*

+41 62 834 00 67

k.roeschli@kunststoff.swiss

**Claude A. Fischer**

*Leiter IG Bau*

*Geschäftsführer Todofis GmbH*

c.fischer@todofis.ch

### Organisation

**Carina Nijssen**

*Leiterin Administration*

+41 62 834 00 66

c.nijssen@kunststoff.swiss

**KUNSTSTOFF.swiss**

Schachenallee 29C

5000 Aarau

info@kunststoff.swiss

