



---

**HINTERGRUND** Die Mechatronik ist das verbindende Element zwischen den technischen Disziplinen und unseren Mitgliedern! Welchen neuen Herausforderungen muss sich die Branche zukünftig stellen und wie sieht die neue Normalität, nach dem „Schrecken“ der Pandemie, aus? Am 8. Swiss Mechatronics Day 2021 gibt es dazu viele Anregungen UND zum Glück wieder interessante, persönliche Kontakte.

Die Mechatronikbranche steht immer noch unter dem Eindruck der letzten Monate. Wir nutzen die sinkenden Infektionszahlen um uns wieder einmal persönlich zu sehen und uns über die gemachten Erfahrungen auszutauschen.

Die Digitalisierung hat an Fahrt gewonnen, damit auch der Dauerbrenner Industrie 4.0 mit Themen wie: Predictive Maintenance, Digital Service, collaborative Robotik bis hin zu Homeoffice. Alles Themen, die durch die Pandemie sogar noch beschleunigt wurden.

Lassen Sie sich von der Vielfältigkeit der mechatronischen Anwendungen an unserer Tischmesse im Foyer inspirieren und folgen Sie gespannt den Vorträgen im grossen Auditorium. Der Anlass bietet 50 Teilnehmern die Möglichkeit zum Networking unter Einhaltung der aktuell geltenden Hygieneregeln.

### **AKTIV NETZWERKEN**

Diskutieren Sie mit den Referenten, den Teilnehmern und den Ausstellern. Es besteht jederzeit die Möglichkeit zwischen den Vorträgen und der Ausstellung zu wechseln.

Das Ziel des Swiss Mechatronics Clusters ist es, den Mitgliedern einen spürbaren Mehrwert zu bieten. Das heisst bei Fragen zu unterstützen, neue Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen und Informationen und Beziehungen konstruktiv um- und einzusetzen.

Das Verpflegungskonzept richtet sich nach den aktuellen Verordnungen. Daher können wir dazu leider noch keine verlässlichen Auskünfte geben.

Wir wünschen allen Teilnehmenden einen abwechslungsreichen, informativen und erfolgreichen Swiss Mechatronics Day!

Interessante Schweizer Unternehmen und Institute aus der Mechatronikbranche wie ABB (Schweiz) AG, ZHAW-Institut für Mechatronische Systeme, Antrimon Group AG, Burckhardt Compression AG, Mikron Agno AG, Phoenix Mecano Komponenten AG, OST, u.v.a. sind bereits Mitglied im Cluster Swiss Mechatronics. Werden Sie ebenfalls Teil des Clusters. Mehr Informationen unter [www.swiss-mechatronics.ch](http://www.swiss-mechatronics.ch)

---

## PROGRAMM

- 08:30 Einlass, Registrierung, Aufbau der Ausstellung
- 09:00 Begrüssung durch Gastgeber und Unterstützer  
**Stefan T. Schimon, VRP, ANTRIMON Group AG, Präsident Swiss Mechatronics**  
**Marc Biker, Leiter Geschäftsstelle Swiss Mechatronics**
- Durch das Programm führt: Sandra Boner**
- „Clusterpolitik im Kanton Zürich“  
**Fabian Streiff, Leiter Standortförderung, Amt für Wirtschaft und Arbeit, Kanton Zürich**
- 09:50 „Hochpräzises Kräftemessen im Sport.“  
**Robel Getachew, Head of New Markets, SCHUNK Intec AG**
- 10:25 „Kollaborierende Roboter in der Praxis.“  
**Stefan Nyffenegger, Geschäftsführer, Mechatronikingenieur, mequadrat ag**
- 11:00 „Kollaborative Robotik: Nutzen, Normen, Nonsense und Neuerungen.“  
**Max Erick Busse-Grawitz, Leiter Technologietransfer, maxon international ag**
- 11:35 „Roboter verlassen die Produktionshallen.“  
**Prof. Dr. Roland Siegwart, Director Autonomous Systems Lab, Founding Co-Director of Wyss Zurich, ETH Zürich**
- 12:00 „Networking / Ausstellung“  
**ALLE**
- 13:00 „Wie bringe ich meiner Anlage IIoT bei?“  
**Ueli Iff, Business Development, Automation Engineer, Weidmüller Schweiz AG**
- 13:30 „User Experience und was hat das mit Mechatronics zu tun?“  
**Dr. Marcel B.F. Uhr, Dozent, Ansprechperson Forschungsgruppe UX-Research, Hochschule Luzern Informatik**
- 14:05 „Das neue Business Model der Industrie – Digital Service.“  
**René Krebs, CEO, Side Effects AG**
- 14:40 „Kundenverständnis als Quelle technischer Innovation.“  
**Ursula Teubert, Dipl.Ing. MBA / Strat. Beraterin, Innovation World Switzerland**
- 15:15 „Wie Sie den Erfolg nicht vermeiden können.“  
**Marco B. Feusi, Dipl.Ing./Owner & CEO, BrainSource AG**
- 15:50 „Wie Künstliche Intelligenz die Datenextraktion aus Dokumenten revolutioniert.“  
**Sabrina Schenardi, Co-Founderin & Business Development, BLP-Digital (ETH Spinoff)**
- 16:15 Schlussworte & Verabschiedung  
**Stefan T. Schimon, Marc Biker**
- 16:30 Ende der Veranstaltung

## KONTAKT

Swiss Mechatronics  
Marc Biker  
Tel: 044 585 29 70  
info@swiss-mechatronics.ch  
www.swiss-mechatronics.ch

Stiftung TECHNOPARK® Zürich  
Technoparkstrasse 1  
8005 Zürich  
Auditorium

## ANMELDUNG & GEBÜHREN

### Teilnahme:

Members 65 CHF  
Associates 95 CHF  
Nicht-Mitglieder 130 CHF

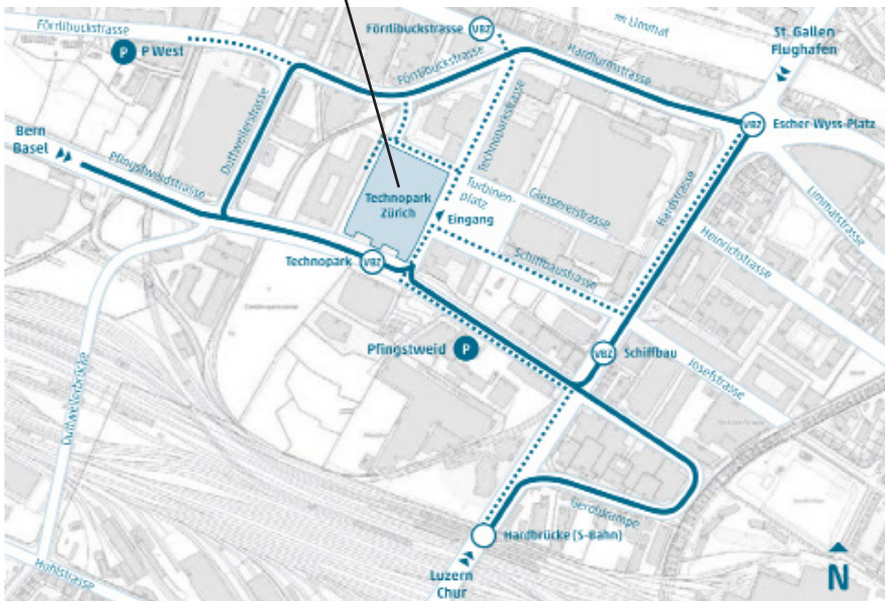
### Tisch im Ausstellungsbereich:

Members kostenlos  
Associates 250 CHF  
Nicht-Mitglieder 600 CHF

Alle Preise inkl. MwSt.

### Verbindliche Anmeldung bis 25. Juni 2021,

unter <https://swiss-mechatronics.ch/formulare/veranstaltungen/>



Organisator:

Im Rahmen des Interreg-Projekts „Machining 4.0“ mit Förderung durch:



Kanton Zürich  
Volkswirtschaftsdirektion  
Amt für Wirtschaft und Arbeit