

IoT for Climate

Die Schweizer Wirtschaft versteht es, moderne Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) mit den traditionellen Stärken der Schweizer (Maschinen-)Industrie zu verbinden.

Das Potenzial des Internet of Things (IoT) für nachhaltige Prozessoptimierung ist jedoch bei weitem nicht ausgeschöpft. Der virtuelle Anlass IoT for Climate beleuchtet deshalb mit diesen Schwerpunkten das Internet of Things:

- Die Bedeutung des Internet of Things für den Klimaschutz
- Innovationsförderung: Wie IoT Unternehmen in der Prozess- und Produktoptimierung unterstützt.
- IoT in der Praxis: Fallbeispiele zur Effizienzsteigerung von Prozessen
- Swisscom IoT Climate Award: Ausgezeichnete digitale Klimainnovationen

Im Anschluss beraten die Referent*innen die Teilnehmenden, um Unterstützungspotenziale in den jeweiligen Unternehmen zu erschliessen.

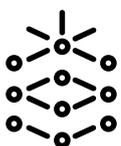
**Mittwoch
27. Oktober**

**17 – 19 Uhr
online**

Begrüssung	swisscleantech, swissmem	17:00 Uhr
Einleitungsreferat	Dr. Jan Bieser Universität Zürich	17:10 Uhr
IoT-Pitches	Clevere Ventile helfen Energie sparen: Smart Valve Daniel Senn, Belimo Solaranlagen, Heizungen und Lüftungen besser überwachen dank LORALARM Simon Michel, Energie Zukunft Schweiz	17:30 Uhr
Wie Innovationsförderung den Transfer von neuen Technologien in die Praxis unterstützt	Beat Dobmann Hightechzentrum Aargau als Vertreter von Innosuisse	18:00 Uhr
Der Swisscom IoT Climate Award	Ursula Darmstädter Corporate Responsibility Swisscom	18:15 Uhr
Verabschiedung		18:25 Uhr
Beratungsgespräche in Breakout Sessions		18:30 Uhr

Moderation: Dr. Christian Zeyer, swisscleantech

Zur Anmeldung



IoT for Climate – ein Anlass von

SW/CO

**SWISS
CLEANTECH**

**SWISS
ENGINEERING**
STV UTS ATS

SWISSMEM

unterstützt durch
swisscom