

Einladung zum Engineers' Day Netzwerkanlass vom 6. Februar 2025

## Nachhaltige Lebensmittelproduktion in der Schweiz – Ingenieur:innen schaffen innovative Lösungen!



Trägerverbände:

**suisse.ing**

**SWISS ENGINEERING**  
STV UTS ATS

**s i a**

**satw**

**IngCH**  
MINT for our future

**svin  
asfi  
asdi**

**IGS**

**IAESTE**  
SWITZERLAND

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Netzwerkanlass bringt alle Beteiligten und Interessierten des Engineers' Day zusammen.

Im Fokus der nächsten Veranstaltung steht das Thema Ernährung und damit das 2. Nachhaltigkeitsziel der Uno. Ingenieurinnen und Ingenieure verschiedener Disziplinen leisten in der Lebensmittelproduktion, Landwirtschaft und Verarbeitung wichtige Beiträge – sei es mit Prozesstechnologien, der Produktentwicklung, der Qualitätskontrolle oder mit ganz neuen Ansätzen und Technologien.

Am 6. Februar 2025 diskutieren wir gemeinsam mit hochkarätigen Expert:innen die aktuellen Herausforderungen, die politischen Ziele und die Rolle des Nachwuchses.

Wir laden Sie herzlich zum Netzwerkanlass des Engineers' Day 2025 ein:

- **Datum:** Donnerstag, 6. Februar 2025
- **Zeit:** 13.30 - 18.30 Uhr
- **Ort:** FHNW Campus Muttenz

Freuen Sie sich auf spannende Impulsreferate zur Agrarstrategie des Bundes sowie zur Produktion von Schweizer Unternehmen in der Praxis. Auf dem anschliessenden Podium diskutieren Vertreter:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik die zentralen Fragen zur Zukunft der Schweizer Lebensmittelproduktion. Die Moderatorin Sonja Hasler führt durch die Veranstaltung.

Seien Sie dabei, wenn sich das Netzwerk der Ingenieur:innen in Muttenz trifft. Wir freuen uns auf Sie!

### **Anmeldung:**

Hier geht's zur Anmeldung: <https://events.engineersday.ch/events/Netzwerkanlass2025/>

Teilnahmegebühr: CHF 225 plus MwSt.

### **Datum reservieren:**

Tragen Sie sich bereits heute [den Termin im Kalender](#) ein.

## Das Programm:

### Workshops | 13.30 – 15.00 Uhr

Informationen zu den Workshops folgen ab November 2024.

### Hauptevent | 15.00 – 17.20 Uhr

| Zeit     | Was  |
|----------|--|
| 15:00    | Eintreffen & Begrüssungscafé   |
| 15:30    | <b>Begrüssung durch die Trägerverbände</b><br>Giovanni Crupi, Präsident Swiss Engineering & Salome Hug, Vorstand Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA  |
| 15:40    | <b>Grusswort der Regierung Basel-Landschaft</b><br>Thomi Jourdan, Regierungsrat Baselland, Vorsteher der Volkswirtschafts- und Gesundheitsdirektion  |
| 15:50    | <b>Impulsreferat: Agrarpolitik – die Strategie des Bundes für eine nachhaltige Produktion</b><br>Christian Hofer, Direktor Bundesamt für Landwirtschaft (BLW)  |
| 16:05    | <b>Impulsreferat: Lebensmittelproduktion – Erfolgsfaktoren und Kompetenzen in der Praxis</b><br>Stephanie Schwander, Leiterin Entwicklung & Innovationen bio-familia   |
| 16:20    | <b>Innovationen in der Lebensmittelproduktion</b><br>Startup Pitches   |
| 16:35    | <b>Podium: Wie gestalten Ingenieur:innen die nachhaltige Lebensmittelproduktion der Zukunft?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monica Duca Widmer, EcoRisana SA, ehemalige Präsidentin der Verwaltung Migros Tessin</li> <li>• Prof. Michael Kleinert, Leiter Institut für Lebensmittel- und Getränkeinnovation ZHAW Wädenswil</li> <li>• Jenny Kunz, Director Sustainability Ricola</li> <li>• Martin Rufer, Direktor Schweizer Bauernverband SBV</li> </ul> |
| 17:15    | <b>Schlussworte und Einladung zum Apéro</b><br>Christian Vils, Daniel Löhr, Co-Initianten des Engineers' Day Schweiz   |
| Ab 17:20 | <b>Apéro und Networking</b>  |