

INNOSUISSE SPEZIALEVENT

Dienstag, 27. November 2018
17.00h – 19.30h
FHNW Brugg Windisch,
Campussaal

ZUR LANCIERUNG DES
IMPULSPROGRAMMS
DIGITALISIERUNG

Ab 16.30h Eintreffen und Registrierung

17.00h Begrüssung

Marc Pauchard, Leiter Übergreifende Förderung,
Mitglied der Geschäftsleitung Innosuisse

17.05h Digitalisierung und Industrie 4.0/2025

Robert Rudolph, Bereichsleiter Digitalisierung und Innovation Swissmem

**17.15h Forschungskompetenzen im Bereich Digitalisierung
und Fertigungstechnologien**

Manuel Kugler, SATW

**17.25h Die Fördermöglichkeiten von Innosuisse,
Fokus Impulsprogramm Digitalisierung**

Marc Pauchard, Leiter Übergreifende Förderung,
Mitglied der Geschäftsleitung Innosuisse

17.35h Weiteres Vorgehen

Marc Pauchard, Leiter Übergreifende Förderung,
Mitglied der Geschäftsleitung Innosuisse

17.50h - Matchmaking

19.05h

Potenzielle Projektpartner, Vertretende der NTN, Mitarbeitende Geschäftsstelle
und Experten Innosuisse

17.50h Informationen zur Gesuchseingabe

**Ab 17.45h- Networking Apéro
ca. 19.30h**



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

+ **INDUSTRIE**
2025 INDUSTRIA
INDUSTRY

Innosuisse – Schweizerische Agentur
für Innovationsförderung

satw it's all about
technology

 **SWISSMEM**

ANMELDUNG UND INFORMATION:

Innosuisse – Schweizerische Agentur
für Innovationsförderung
Kommunikation
Einsteinstrasse 2, 3003 Bern
Tel: 058 462 83 63
E-Mail: innosuisse@senarclens.com
Web: www.innosuisse.ch/digitalisierung

Online Registration bis Freitag, 23. November 2018, unter:

[https://innosuisse-impulsprogramm-fertigungstechnologien.
b2match.io/](https://innosuisse-impulsprogramm-fertigungstechnologien.b2match.io/)

Ihren Weg zum Campussaal finden Sie unter:

<http://www.campussaal.ch/de/campussaal/lage.html>



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

**Innosuisse – Schweizerische Agentur
für Innovationsförderung**

+ **INDUSTRIE**
2025 INDUSTRIA
INDUSTRY

satw it's all about
technology

 **SWISSMEM**