



smart maintenance

CONFERENCE

12.-13. FEBRUAR 2020 | MESSE ZÜRICH | K3

by **EASYFAIRS**

NETWORKING & WISSEN

Am 12. & 13. Februar laden wir Sie sehr herzlich zur smart maintenance CONFERENCE 2020 ein.

In Zusammenarbeit mit Swiss Alliance for Data-Intensive Services veranstaltet Easyfairs, parallel zur maintenance Schweiz zum zweiten Mal die smart maintenance CONFERENCE in der Messe Zürich (K3).

Rund um die beiden Fokusthemen **Predictive Maintenance** (Mittwoch) und **Smart Services** (Donnerstag) erwarten Sie hochwertige Referate, welche die Wissenschaft und die Praxis zusammenbringen.

Für ausgedehntes Networking und einem Besuch der beiden Fachmessen maintenance Schweiz und SOLIDS Zurich 2020 ist ebenfalls genügend Zeit.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Mehr Informationen unter:
www.maintenance-schweiz.ch
www.data-service-alliance.ch

DIE SMART MAINTENANCE CONFERENCE 2020 BRINGT SIE UND IHR UNTERNEHMEN AUF DAS SMARTE LEVEL.

INDUSTRY CASES

Renomierte Unternehmen teilen spannende Fallbeispiele und Best Cases aus der Praxis.

SCIENCE STUDIES

Experten aus Wissenschaft und Forschung präsentieren aktuelle Studien und werfen einen Blick in die Zukunft.

NETWORKING

Der interaktive Austausch steht vor, während und nach den Präsentationen im Vordergrund.

OFFICIAL PARTNER



Swiss Alliance for
Data-Intensive Services

smart maintenance

CONFERENCE

PROGRAMM 2020

DAY 01
**PREDICTIVE
MAINTENANCE**
12. FEBRUAR 2020



DR. LILACH GOREN HUBER
Wissenschaftliche Mitarbeiterin,
ZHAW, SCHOOL OF ENGINEERING

Intelligente Instandhaltung: Chancen und
Herausforderungen für die Umsetzung in der
Praxis

09.30 - 10.00 UHR

🔷 **NETWORKING**
KAFFEE & GIPFELI

10.00 - 10.30 UHR

🔷 **SCIENCE STUDIES**
ZHAW, SCHOOL OF ENGINEERING



DR. MARC TESCH
Geschäftsführer, LeanBI AG

DR. YVAN JAQUAT
Geschäftsführer, Optimised Systems
Technologies AG (OST)

Plug & Play Predictive Maintenance –
Where to start & where to stop

10.30 - 11.15 UHR

🔷 **INDUSTRY BEST CASE**
LEANBI AG & OST AG

11.45 - 12.25 UHR

🔷 **INDUSTRY BEST CASE**
NOSER ENGINEERING



SEVERIN ZAHLER
SW-Engineer, Noser Engineering
Effiziente Wartung mittels Mobile-App

12.25 - 12.30 UHR

ABSCHLUSS

AB 12.30 UHR

🔷 **NETWORKING**
LUNCH

data



service

OFFICIAL PARTNER

by EASYFAIRS

Swiss Alliance for
Data-Intensive Services

smart maintenance

CONFERENCE

PROGRAMM 2020

DAY 02 SMART SERVICES 13. FEBRUAR 2020

09.30 - 10.00 UHR

● **NETWORKING**
KAFFEE & GIPFELI

10.00 - 10.30 UHR

● **SCIENCE STUDIES**
HOCHSCHULE LUZERN

10.30 - 11.15 UHR

● **INDUSTRY BEST CASE**
HEXAGON

11.45 - 12.25 UHR

● **INDUSTRY BEST CASE**
SIEMENS SCHWEIZ AG

12.25 - 12.30 UHR

ABSCHLUSS

AB 13.00 UHR

● **NETWORKING**
LUNCH



PROF. DR. SHAUN WEST

Hochschule Luzern

Using the perspective of asset management to create value for Smart Operations and Smart Maintenance



DR. BERND REIMANN

Leiter des Zentrum für KI, Hexagon

Smart Services: Warum? Was? Wie? Wohin?



RETO AMSTAD

Digital Enterprise Services bei
der Siemens Schweiz AG

Datenbasierte Services in der Produktion
– ein Erfahrungsaustausch

by EASYFAIRS

data



OFFICIAL PARTNER

Swiss Alliance for
Data-Intensive Services



smart maintenance

CONFERENCE

12.-13. FEBRUAR 2020 | MESSE ZÜRICH | K3

by EASYFAIRS

TICKETS & ANMELDUNG

DAY 01

12. Februar 2020

- Messeintritt maintenance Schweiz & SOLIDS Zurich
- Einlass in die smart maintenance CONFERENCE
- Catering

Preis Day 01 Ticket: CHF 60.-

DAY 02

13. Februar 2020

- Messeintritt maintenance Schweiz & SOLIDS Zurich
- Einlass in die smart maintenance CONFERENCE
- Catering

Preis Day 02 Ticket: CHF 60.-

ANMELDUNG

Ticketing unter www.maintenance-schweiz.ch

Registrierungscode Day 01 **1400**

Registrierungscode Day 02 **1410**

INFORMATIONEN

www.maintenance-schweiz.ch

www.data-service-alliance.ch

KONTAKT

Event Content Manager

Stefan Voegele

Mail: stefan.voegele@easyfairs.com

Tel.: +41 (0)61 228 10 08

OFFICIAL PARTNER

data

service

Swiss Alliance for
Data-Intensive Services