



24. April 2024
Start: 9:30 Uhr
Ende: 18:00 Uhr
Ort: Schloss Urstein
bei Salzburg

Open Symposium

Lean Systems Engineering

- Wie bringt man Systems Engineering und Model-Based Systems Engineering an die Menschen?
- 3 Perspektiven: Wissenschaft | Anwender | Vendor



Veranstalter



Fraunhofer
IEM



FH Salzburg



Partner

two pillars
MODEL-BASED SYSTEMS ENGINEERING

PALFINGER

Agenda

9:30	Begrüßung
9:45	Systems Engineering Quo Vadis FH-Prof. Dr. Christian Neureiter (FH Salzburg)
10:30	Lean SE: Understand the Use Case first Dr. Christian Tschirner (Two Pillars GmbH)
11:00	Transferpilot: Systems Engineering im Sondermaschinenbau Ulf Könemann (Fraunhofer IEM)
11:30	MBSE in Real Life - Scaling Up Luca Weik (Palfinger AG)
12:15	Mittagspause
13:30	Serious Game BBiQ: System Engineering spielerisch erleben SE-Spiel (Fraunhofer IEM)
14:45	Modulare Produkte gestalten und managen mit iQUAVIS Matthias Greinert (Two Pillars)
15:15	Upcoming Trends in SE FH-Prof. Dr. Christian Neureiter & René Schütz (FH Salzburg)
15:45	Kaffeepause
16:15	World Café: Entwickeln Sie gemeinsam Ziele und Strategien für Ihre SE Aufgaben
17:30	Abschluss
18:00	Get together mit Snacks und Getränken (bis circa 20 Uhr)



Anmeldung

Die Anmeldung ist verbindlich und gilt als angenommen, wenn wir nicht innerhalb von 14 Tagen die Ablehnung in Textform erklärt haben. Es handelt sich um eine kostenlose Veranstaltung mit dem besonderen Fokus auf den Wissenstransfer. Daher bitten wir um Verständnis, dass Teilnehmer aus der produzierenden Industrie bevorzugt behandelt werden.

Kostenlose Veranstaltung



+ Veranstalter | Partner | Redner



FH-Prof. Dr. Christian Neureiter
FH Salzburg
Model-Based Systems Engineering



Dr. Christian Tschirner
Two Pillars GmbH
Geschäftsführer



Ulf Könemann
Fraunhofer IEM
Senior Expert Systems Engineering



Luca Weik
Palfinger AG
Senior Specialist SE



René Schütz
FH Salzburg
Junior Researcher



Matthias Greinert
Two Pillars GmbH
Principal Consultant MBSE