

Open Symposium

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

bei Salzburg

Lean Systems Engineering

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











Agenda

egrüßung
ystems Engineering Quo Vadis FH-Prof. Dr. Christian Neureiter (FH Salzburg)
ean SE: Understand the Use Case first Dr. Christian Tschirner (Two Pillars GmbH)
ransferpilot: Systems Engineering im Sondermanschinenbau Ulf Könemann (Fraunhofer IEM)
BSE in Real Life - Scaling Up Luca Weik (Palfinger AG)
ittagspause
erious Game BBiQ: System Engineering spielerisch erleben SE-Spiel (Fraunhofer IEM)
odulare Produkte gestalten und managen mit iQUAVIS Matthias Greinert (Two Pillars)
ocoming Trends in SE FH-Prof. Dr. Christian Neureiter & René Schütz (FH Salzburg)
affeepause
orld Café: Entwickeln Sie gemeinsam Ziele und Strategien für Ihre SE Aufgaben
oschluss
et together mit Snacks und Getränken (bis circa 20 Uhr)
i i



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



Ulf Könemann Fraunhofer IEM Senior Expert Systems Engineering



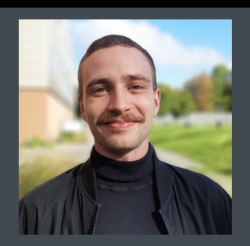
René Schütz FH Salzburg Junior Researcher







Dr. Christian Tschirner Two Pillars GmbH Geschäftsführer



Luca Weik
Palfinger AG
Senior Sepcialist SE



Matthias Greinert Two Pillars GmbH Principal Consultant MBSE