

AGENDA

22. Februar 2018

ROI IMPULS

Industrial Data

–

Wie Industrieunternehmen ihre Daten gewinnbringend nutzen können

- 16:00 Uhr Stehempfang

- 16:15 Uhr Begrüßung

- 16:30 Uhr KI bei Volkswagen – Visionen und Projekte aus dem VW DataLab
(Dr. Daniel Weimer, VW Datalab, Volkswagen AG)

- 17:00 Uhr Agile Optimierung - Machine Learning und Advanced Analytics in
der Intelligenten Planung
(Dr. Boris Michel, INFORM GmbH)

- 17:30 Uhr Erfolgsfaktoren bei Analytics Projekten im industriellen Umfeld
(Dr. Sebastian Grundstein, ROI Management Consulting AG)

- 18:00 Uhr Diskussion

- 18:30 Uhr Get-Together mit Abendessen

UNSERE PARTNER



Unsere **REFERENTEN** auf einen Blick...

Dr. Sebastian Grundstein MBA

Sebastian Grundstein ist Consultant bei der ROI Management Consulting AG. Zuvor war er als Koordinator für Fabrikplanungsprojekte bei einem großen 1st-tier Automobilzulieferer tätig. Nach seinem Maschinenbaustudium an der TU München promovierte er zu selbststeuernden Produktionssystemen an der Universität Bremen und entwickelte lernende Produktionssteuerungsalgorithmen basierend auf Maschinen-, Betriebs- und Prozessdaten.

Dr. Boris Michel

Boris Michel ist Solutions Architect der Inform GmbH und Business Intelligence-Experte. Vor seiner Tätigkeit bei Inform arbeitete er mehrere Jahre als IT-Prozessmanager und Berater bei einem Kreditversicherer. Der Chemiker studierte an der Universität Mainz und promovierte an den Universitäten Edinburgh und Manchester.

Dr. Daniel Weimer

Daniel Weimer ist Senior Data Scientist am VW DataLab der Volkswagen AG und leitet die Themengruppe „Deep Learning“. Zuvor leitete er das Computer Vision Lab am BIBA – Bremer Institut für Produktion und Logistik. Seine Forschungsaufenthalte führten ihn u.a. an das Technion in Haifa /Israel und er lehrt derzeit an der Universität Leiden in den Niederlanden. Daniel Weimer studierte Elektro- und Informationstechnik an der HS Aschaffenburg und promovierte im Fachbereich Mathematik und Informatik an der Universität Bremen im Bereich Deep Learning und Hyperparameter Optimierung.