

PROGRAMM

11. Dezember 2017 – AK Niederösterreich
AK-Platz 1, 3100 St. Pölten

MODERATION: Rosa Lyon 11:30

Begrüßung

Präsident Markus Wieser, AK NÖ

Eröffnung

Bundesminister Jörg Leichtfried

IMPULSE 11:50

Faszination Quantenphysik: Grundlagen und Anwendungen

Prof. Dr. Hanns-Christoph-Nägerl, Uni Innsbruck

Disruptive Transformation in Arbeitsorganisation und Führung

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabell M. Welpel, TU München

DISKUSSION 12:30

Industrie 4.0 Österreich – Herausforderungen durch die Digitalisierung

DI Dr. Kurt Hofstädter, Vorstandsvorsitzender Plattform Industrie 4.0
Rudolf Kaske, Präsident Bundesarbeitskammer
Mag. Christian Knill, Vorsitzender FMTI
Mag. Christoph Neumayer, Generalsekretär IV
Dr. Lothar Roitner, Geschäftsführer FEEI
Rainer Wimmer, Vorsitzender PRO-GE

Business Lunch 13:30

REGIONAL & INTERNATIONAL 15:00

Industrie 4.0 in Niederösterreich

Landesrätin Dr.ⁱⁿ Petra Bohuslav
Diskussion mit DI Roland Sommer & KMU-VertreterIn

Alliance Industrie du Futur und das digitale Ökosystem in Frankreich

Mag.^a Ingrid Winter, Market Head für Industrie, Energie und Retail,
Worldline by Atos, Frankreich

The French Factory of the Future Research Community and its implication in EU Research Programs

Didier van den Abeele, MESRI Ministerium für Hochschulwesen,
Forschung und Innovation – Frankreich

ARBEITSERGEBNISSE IM ELEVATOR PITCH 16:20

ExpertInnengruppenleiter präsentieren die Arbeitsergebnisse der Plattform

Qualifikation & Kompetenzen: Mag.^a Ilse Leidl-Krapfenbauer, AK Wien
Forschung, Entwicklung & Innovation: Stefan Rohringer, Infineon
Mensch in der digitalen Fabrik: MMag.^a Agnes Streissler-Führer, GPA-djp
Intelligente Logistik: Prof. Franz Staberhofer, VNL
Normen & Standards: DI Peter Reichel, ÖVE
Regionale Strategien: Mag. Michael Wiesmüller, BMVIT

Diskussion mit DI Roland Sommer

Kaffeepause 17:00

INDUSTRIE 4.0 KONKRET 17:15

Enterprise 4.0: Unternehmenserfolg im digitalen Zeitalter mit
Industrie 4.0

Ing. Harald Bleier, ecoplus, Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH

Digitale Transformation erfolgreich umgesetzt – Die Pilotfabrik der
FH Technikum Wien

FH-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Corinna Engelhardt-Nowitzki und
FH-Prof. DI Dr. Erich G. Markl, FH Technikum Wien

SNCF: erhöhte Sicherheit, Verfügbarkeit und Kostenersparnis mit
IoT Lösungen von IBM

Marcus Kottinger, IBM Österreich

Big Data als Innovationstreiber

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Stefanie Lindstaedt, KNOW-Center GmbH

Industrie 4.0 als Basis für neue Möglichkeiten auf dem Weg zu einer
hocheffizienten Composite Verarbeitung
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ralf Schledjewski und
Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.mont. Ewald Fauster, Lehrstuhl für Verarbeitung
von Verbundwerkstoffen, Montanuniversität Leoben

„Beyond i.40 Hype – Beispiele disruptiver Geschäftsmodelle“
Christian Hofmann, Tieto Austria GmbH

Der Mensch im Mittelpunkt des Unternehmens 4.0
ArbeitnehmervertreterIn

Instandhaltung 4.0 bei KAESER Kompressoren – Von der
Früherkennung bis hin zur Durchführung
Roland Wiesmüller, T-Systems Austria GesmbH

Neue Wege Neue Lösungen – mit dem Co Creation Lab Vienna zum
Digital Twin

Mag. (FH) Peter Kuen, Wirtschaftsagentur Wien

Future of Production: NÖs Qualifizierungsprogramm für Digitalisierung
und Wirtschaft 4.0

Ing. Johannes Eißmeister, Zukunftsakademie Mostviertel

Wrap-up 18:45

DI Roland Sommer, GF Plattform Industrie 4.0 Österreich

Cocktailempfang bis 19:30