

Industrie 4.0 in der Produktion		Rapid Prototyping		Smart Data in der Praxis		Industrie 4.0 Maturity Index	
Get Together							
Begrüßung aller Teilnehmer der vier Workshops Prof. Dr.-Ing. Volker Stich, FIR e. V. an der RWTH Aachen							
<p>9:30 – 10:00 Uhr Auf dem Weg zur Industrie 4.0 – Das Internet of Production Jan Reschke, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>9:30 – 10:00 Uhr „Speed is the new normal“ – Kundenwünsche in Echtzeit erkennen Dr. Christian Steinborn, e.GO Mobile AG</p>		<p>9:30 – 10:00 Uhr Smart Data – Szenarien, Modelle und Nutzen Gregor Fuhs, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>9:30 – 10:00 Uhr Vorstellungsrunde und Erwartungshaltung Christian Hocken und Violetta Zeller, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
<p>10:00 – 11:00 Uhr Status Quo: Digitaler Schatten in der Produktion Moritz Schröter, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>10:00 – 11:15 Uhr Daten sammeln – Wie Maschinen in 30 Minuten ins Internet der Dinge kommen Felix Jordan, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>		<p>10:00 – 11:15 Uhr Workshop I: Smart Maintenance Erlebnisforum Pit Heimes und Vasco Seelmann, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>10:00 – 11:00 Uhr Vortrag I: Transformation zum digitalen, agilen Unternehmen mit Industrie 4.0 Christian Hocken, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
<p>11:00 – 12:30 Uhr Workshop: Digitale Datenerfassung Ben Lütkehoff und Markus Fischer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>11:15 – 12:30 Uhr Daten auswerten – Wie aus Daten Wissen wird Dr. Philipp Jussen, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>		<p>11:15 – 12:30 Uhr Mit der richtigen Architektur wird Big Data smart – So bekommen Sie Ihre Daten in den Griff Dr. Gerald Ristow, Software AG</p>	<p>Kaffeepause</p> <p>11:15 – 12:30 Uhr Workshop I: Zielformulierung für Industrie 4.0-Strategien Sebastian Schmitz, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
12:30 Uhr: Mittagspause				12:30 Uhr: Mittagspause			
<p>13:30 – 14:00 Uhr Industrie 4.0 Maturity Index Moritz Schröter, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>13:30 – 15:30 Uhr Daten monetisieren – Wie aus Daten Geschäftsmodelle werden Denis Krechting, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>		<p>13:30 – 14:30 Uhr Workshop II: Datenanalyse Marcel Graus, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>13:30 – 14:00 Uhr Vortrag II: Lernen aus Daten - Die Nutzenstufen von Industrie 4.0 Tobias Harland, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
<p>14:00 – 15:30 Uhr Mustererkennung in Produktionssystemen Hasan Tercan, Cybernetic Labs IMA/ZLW & IfU</p>			<p>14:30 – 15:30 Uhr Von Daten zu Informationen – Datenanalyse hilft Ihnen die richtige Entscheidung zu treffen N.N., Comma Soft</p>	<p>14:00 – 14:30 Uhr Workshop II: Bewertung und Einschätzung des Industrie-4.0-Reifegrades Tobias Harland, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p> <p>14:30 – 15:45 Uhr Workshop III: Entwicklung von Industrie-4.0-Roadmaps Sebastian Schmitz, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
15:30 Uhr: Kaffeepause				15:30 Uhr: Kaffeepause			
<p>15:45 – 16:45 Uhr Ausblick: Applied Machine Learning Ben Lütkehoff und Markus Fischer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>15:45 – 16:45 Uhr Geschwindigkeit als Erfolgsfaktor: In acht Wochen zum digital vernetzten Produkt? Dr. Gerhard Gudergan, Bereichsleiter Business Transformation FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>		<p>15:45 – 16:45 Uhr Machine Learning in a Nutshell Dario Sarik, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p>	<p>16:00 – 16:45 Uhr Vortrag III: Die Digitale Transformation erfolgreich gestalten – Der Industrie 4.0 Maturity Index Christian Hocken und Violetta Zeller, i4.OMC – Industrie 4.0 Maturity Center GmbH</p>			
16:45 Uhr: Führung InnoLabs, Themenpark, Demonstrationsfabrik Aachen				16:45 Uhr: Führung InnoLabs, Themenpark, Demonstrationsfabrik Aachen			
17:30 Uhr: Gemeinsames Abendbuffet und Ausklang des Praxistags				17:30 Uhr: Gemeinsames Abendbuffet und Ausklang des Praxistags			