

AGENDA PITCHDAY DATENRAUM INDUSTRIE 4.0 am 12. September

Uhrzeit	Ablauf	
13:00 – 18:00		
13:00	Begrüßung	
13:10	Begrüßung durch Ernst Stöckl-Pukall, BMWK und Hartmut Rauen, VDMA	
13:10	Impuls zum Kick-Off der Pitches	
13:20	Jury-Mitglied: Susanne Dehmel, Bitkom	
	Session I – bewerten Sie laufend die Pitches über unser Online-Voting!	
13:20 – 14:10	Pitch-Ecke I: Datenmodelle, Konzepte und Standards <u>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke I</u> 6 x 5 min. 1. AAS + GraphQL - Das perfekte Paar? – Rico Schady 2. Digitaler Zwilling des Werkzeugsatzes zur Unterstützung des Werkzeug-Entstehungsprozesses – Christian Wolf 3. Shared Production - Interoperable Marktplätze durch Gaia-X und die VWS – Magnus Volkmann 4. Kubiati – Sebastian Knauf, David Knauer 5. ONEPDM - ONE Product Data Model – Hofmann Michael 6. Umati: OPC UA based Dataspace of machines – Thomas Dasbach	Pitch-Ecke II: Datenmodelle, Konzepte und Standards <u>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke II</u> 3 x 5 min. 1. BMBF Innovations-Plattform MaterialDigital – Chris Eberl 2. Global Production Language – Heiko Herden 3. KI-Reallabor - Reallabor für die Anwendung von Künstlicher Intelligenz in Industrie 4.0 – Florian Pethig Mehrere Kategorien und Miscellaneous 3 x 5 Min 4. Seamless access to location data - enabler for a sustainable and automated production – Matthias Jöst 5. Autowerkstatt 4.0 – Jan H. Schoenke 6. Warum Industrie 4.0 von Open Data lernen muss – Wolfgang Clauss
14:10 – 14:40	Pause	

<p>Session II - bewerten Sie laufend die Pitches über unser Online-Voting!</p>	
<p>14:40 – 15:30</p>	<p><u>Pitch-Ecke I: Anwendungsfälle, Umsetzungsprojekte und Skalierungsansatz</u></p> <p><u>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke I</u></p> <p>6 x 5 Min</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SDM4FZI – Michael Neubauer 2. Gaia-X4ICM – Bubeck Wolfgang 3. Stable Supply Chain Finance im Safe Financial Big Data Cluster Projekt – Gerhard Schipp, Valeri Pascal 4. IEDS – Incentives and Economics of Data Sharing – Inan Gür, Anna Gieß, Vincent Roß 5. IP Protecting Value Generation in a “Quality Inspection as a Service” Use Case based on collaborative Learning in Shared Production – Juergen Grotepass, Lu Ming 6. COllabORative Processes and sERvices for AeroNauTics and Space – Luis Fischer
	<p><u>Pitch-Ecke II: Anwendungsfälle, Umsetzungsprojekte und Skalierungsansatz</u></p> <p><u>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke II</u></p> <p>6 x 5 Min</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. EuProGigant – das Produktionsinternet der Zukunft – Viktor Berchtenbreiter, Markus Weber 2. FAIRWINDS – WIND ENERGY DATA GOES FAIR - Linda Rüllicke, Volker Berkhout 3. Föderierte Auswertung von Datenunionen – Henry Concilio 4. energy data-X – Raik Kulinna 5. IONOS Digital Twin Use Case Tellus – Rainer Sträter 6. BaSys überProd Ontologie – Thomas Kuhn
<p>15:30 – 16:00</p>	<p>Pause</p>

<p>Session III - bewerten Sie laufend die Pitches über unser Online-Voting!</p>	
<p>16:00 – 16:50</p>	<p>Pitch-Ecke I: Rechtlicher Rahmen und Betriebsmodell(e)</p> <p>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke I</p> <p>1 x 5 Min 1. Industrie 4.0 Recht-Testbed - Benjamin Korth</p> <p>Mehrere Kategorien und Miscellaneous 5 x 5 Min</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resilience & Sustainability Data Space / Supply Chain Radar/ Carbon Footprint Data Sharing – Dennis Weber, Jürgen Bretfeld 2. DIBICHAIN – Sebastian Knauf 3. Open Source für die Logistik - Open Logistics Foundation – Andreas Nettsträter 4. Datenraum@ARENA2036 – Georg Schnauffer, Johannes Diemer, Christian Kosel 5. Daten teilen? Multilateral? Wo ist mein Nutzen? – Barbara Steffen
	<p>Pitch-Ecke II: Anwendungsfälle, Umsetzungsprojekte und Skalierungsansatz</p> <p>Folgen Sie bitte diesem Link in die Pitch-Ecke II</p> <p>5 x 5 Min</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SmartMA-X - Ein Use Case aus der Produktion – Simon Jungbluth 2. Zukunft von Marktplätzen in Data Spaces / KI Marktplatz – Christoph Mertens 3. Datenbasierte Wertschöpfung mittels globaler Prozesslösungen im Datenraum Industrie 4.0 realisieren - Dr. Sabine Wilfling, Sharam Dadashnia, Andreas Meyer, Tobias Greff 4. Entscheidungsfindungsmodell für versch. Produktionsprozesse in Fabriken (Phantasma smart Factory Decisions) - Ramakrishna Nanjundaiah 5. Catena-X – Daniel Miehle, Felix Gerbig
<p>16:50 – 17:10</p>	<p>Pause</p>
<p>17:10 – 17:50</p>	<p>Präsentation der drei bestbewerteten Pitches.</p> <p>Replik der Jury und kurze Diskussion im Plenum.</p>
<p>17:50 – 18:00</p>	<p>Verabschiedung</p>