

09. Mai 2019



AGENDA

Uhrzeit	Slot			
15:00-15:15	Begrüßung			
15:15-15:45	Keynote: Künstliche Intelligenz in der Diagnostik und Management radiologischer Daten (Arbeitstitel) <b>Referent: Prof. Dr. med. Michael Forsting</b> Uniklinikum Essen			
15:45-16:00	Ankündigung BarCamp + Modus			
16:00-16:45	Pause und BarCamp Themenfindung			
16:45-17:45	4 parallele BarCamp-Sessions			
	Foundation: Daten als Grundlage von KI- und Automation-Lösungen.	Application: Anwendungsfelder, Einsatzszenarien und Umsetzung von KI- und Automation-Lösungen; Nutzen und Hürden.	Machine Learnin Studie: Beim Know how besteht Nachholbedarf  <b>Diskussionsleiter:</b> <b>Simon Hülsbömer, Senior Project Manager Research</b> IDG	New Technologies: KI und Automation-Lösungen in der Zukunft
17:45-18:00	Ergebnissicherung durch Redakteure und Themenpaten			
18:00	Überleitung zum Abendevent, Verabschiedung			
20:00	Party – Ort: tbd.			



Uhrzeit	Slot
09:00-10:00	Katerfrühstück
10:00-10:20	Begrüßung und Zusammenfassung des ersten Tages
10:30-11:30	<p><b>Foundation-Sessions:</b></p> <p>Der Erfolg oder Misserfolg von nutzwertigen KI- oder Automation-Projekten hängt zunächst einmal von den zur Verfügung stehenden Daten als Grundlage (Foundation) ab. Daher wird in den Foundation-Sessions auf Themen rund um Data Storage/Infrastruktur/Security/Datensilos/Skillsets etc eingegangen.</p> <p>Foundation-Session 1: Titel: tbd  <b>Referent: Sönke Vetsch, CEO &amp; Founder, Noumena Digital AG</b></p>
11:30-11:55	Kaffeepause
11:55-12:30	<b>Keynote:</b> Status quo und die Zukunft von Analytics, KI und Automation
12:30-13:30	Mittagspause
13:30-14:30	<p><b>Application-Sessions:</b></p> <p>Hier geht es darum konkrete Anwendungsfelder und Einsatzmöglichkeiten für KI- und Automation-Lösungen zu identifizieren sowie den Business Value und die Learnings darzustellen und zu diskutieren.</p> <p>Application-Session 1: Conversation Design or how to deal with virtual Disorders  <b>Sascha Wolter, Senior UX Consultant and Principal Technology Evangelist, Cognigy AI</b></p> <p>Application Session 2: Der Effizienztreiber: Künstliche Intelligenz im KFZ-Schadenmanagement  <b>Sebastian Bluhm, Gründer und Geschäftsführer, Plan D</b></p>
14:30-15:15	<p><b>Panel Discussion:</b> Automation, Künstliche Intelligenz und die Zukunft der Arbeitsplätze:  Die Diskutanten sprechen im Rahmen dieses Panels über die Auswirkungen, die Automation- und KI-Lösungen auf Arbeitsplätze bereits haben und in der Zukunft noch haben werden.</p>
15:15-16:00	Gamingpause + Kaffee
16:00-16:30	<b>Impuls-Keynote:</b> Next Generation - die nächste Welle der Prozessautomatisierung
16:30-17:30	<p><b>Education-Sessions:</b></p> <p>In den Education-Sessions werden anhand von Deep-Dives (Erläuterung von der Idee über die Anwendung bis hin zu Problemen) in umfassende KI- und Automation-Use-Cases aus der Praxis die Herausforderungen und Hürden während der Implementierung durchleuchtet.</p> <p>Education-Session 1: Titel tbd  <b>Referenten: Marcus Schweighart, hbcontor und Beate Krauch, SYSback</b></p>
17:30-18:00	Closing Remarks
18:00	Kehraus