

Dienstag, 30. August 2022, *Katholischen Akademie Hamburg* (Herrengraben 4, 20459 Hamburg)

Gesamtmoderation: **Marina Tcharnetsky**, Artificial Intelligence Center Hamburg (ARIC) e.V.

Zeit	Ablauf	Wo
14:15	Einlass	Foyer
14:30	Grußworte <ul style="list-style-type: none"> • Martina Warning, Vizepräsidentin der Handelskammer Hamburg • Senator Michael Westhagemann, Präsident der Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation 	Auditorium
14:45	Eröffnungsk keynote <ul style="list-style-type: none"> • Lars Reger, CTO NXP 	Auditorium
15:15	Breakout – Sessions <u>Session 1 – Verstehen: „Vertrauen“</u> <ul style="list-style-type: none"> • Steffen Treske & Jan Fischer, Mittelstand-Digital Zentrum Hamburg, Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Business Innovation Lab der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg <p>Sie wollen durch Künstliche Intelligenz Ihre Prozesse effizienter und schneller machen – doch wie genau geht das? Anhand von Praxisbeispielen zeigen wir Ihnen den Einsatz von KI im Unternehmen. Dabei lösen wir Fragen auf wie: welche KI braucht mein Unternehmen, was muss ich beachten, welche Strategie soll ich bei der Einführung von KI verfolgen und ist KI immer sinnvoll?</p> <u>Session 2 – Entwickeln: „Kann Künstlicher Intelligenz den steigenden IT-Fachkräftemangel aufhalten?“</u> <ul style="list-style-type: none"> • Olaf Schäfers, CEO Cloudsupplies • Thomas Müller, CTO Cloudsupplies <p>96.000 IT-Fachkräftestellen sind allein im Jahr 2021 unbesetzt geblieben. Aktuelle Studien schätzen, dass es im Jahr 2026 über 780.000 IT-Fachkräfte sein werden. Unternehmen stehen heute vor der Wahl, weiter am Markt, um Fachkräfte zu kämpfen oder die IT-Abteilung grundlegend zu automatisieren. In unserer Breakout-Session betrachten wir mit über 20 Jahren Erfahrung im IT-Betrieb die heutigen Herausforderungen der IT-Teams und freuen uns auf ihre Erfahrungsberichte. Anschließend zeigen wir Ihnen Lösungswege und wie mit Einsatz Künstlicher Intelligenz nicht nur Kosten und Ressourcen gespart, sondern auch die Zufriedenheit in den IT-Teams erhöht werden kann.</p> <u>Session 3 – Anwenden: “ KI im Bereich Reparatur und Service von Messgeräten“</u> <ul style="list-style-type: none"> • Aleksander Fegel, CEO bei Ailio 	<ul style="list-style-type: none"> • Auditorium • Panorama-Raum 1 • Panorama-Raum 2

	In dieser interaktiven Breakout Session möchten wir gemeinsam Ideen erarbeiten und evaluieren wie man die Service-Abteilung eines Geräteherstellers durch KI und Data-Science signifikant effizienter machen kann und werden für genau dieses Beispiel 2 Use-Cases aus der Praxis heranziehen. Die Session wird eine Mischung aus gemeinsamem kreativen Brainstorming & detaillierten Insights aus echten Praxisprojekten inklusive Ergebnissen, Kosten und Einsatzmöglichkeiten.	
16:15	Kurze Kaffeepause & Networking	Foyer + Innenhof
16:40	Abschlusspanel <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Susan Wegner, VP Artificial Intelligence & Data Analytics bei Lufthansa Industry Solutions • Hendrik Reese, AI-Experte, Partner bei PWC • Christian Liegl, AI Experte bei Atos • Dr. Michaela Regneri, Managing Director House of Computing and Data Science (HCDS) bei Uni Hamburg • Prof. Dr. Frank Passing, CEO bei Intuitive AI 	Auditorium
17:15	AI – quo vadis? Ein Einblick in aktuelle und zukünftige KI-Entwicklungen <ul style="list-style-type: none"> • Alois Krtil, CEO bei ARIC 	Auditorium
17:30 – 18:15	Ausklang & Networking	Foyer + Innenhof