

Spektrum der Digitalisierung. Die Wissenstagung.



Die Digitalisierung greift in zahlreiche relevante Lebens- und Arbeitsbereiche ein. Und das mit einer nie dagewesenen Geschwindigkeit. Viele Menschen sind mit dem Tempo und den vielen «Digitalen Hypes» überfordert und beunruhigt.

Am DEF wird aufgezeigt, dass nach wie vor der Mensch im Mittelpunkt steht, denn um die technologischen Möglichkeiten optimal einzusetzen, braucht es sowohl die Arbeits- als auch Denk- und Kreativkraft des Menschen. In der Forschung ist man sich heute weitgehend einig darüber, dass menschliche Intelligenz nicht mit Künstlicher Intelligenz nach heutigen Modellen vergleichbar ist – Künstliche Intelligenz kann den Menschen nicht ersetzen, sehr wohl aber seine Arbeit optimieren.

Hochkarätige Referentinnen und Referenten präsentieren und diskutieren am 9. Mai 2019 einen breiten Querschnitt aus den aktuellen Trends und Anwendungen, über ihre Forschung sowie die praktische Umsetzung und Anwendung in der täglichen Arbeit. In der für Konferenzen einzigartigen Erlebniswelt kann theoretisch Bekanntes ausprobiert und angewendet werden.

Themenspektrum am DEF19

- Künstliche Intelligenz (Belegverarbeitung, Skeleton, Bots, Systemsteuerung etc.)
- Erkennungsalgorithmen
- Virtual Reality
- IoT
- Intelligente Materialien
- Drohnen
- Blockchain
- Security, Datensicherheit
- Regulierung, Politik, Gesellschaft

Tickets

Übernehmen bald Roboter die Rolle der heutigen Kundenberater?



Marianne Wildi, CEO und Informatikchefin
Hypothekbank Lenzburg

Diese Frage beleuchtet Marianne Wildi als CEO der börsenkotierten Hypothekbank Lenzburg. Als CEO und Informatikchefin einer Bank und als Präsidentin der Aargauischen Industrie- und Handelskammer kennt sie die aktuellen Trends und Entwicklungen, kann diese aber auch gut in den Kontext zwischen Bankkunden, Kundenberater und elektronische Assistenten setzen. Sie zeigt auf, wie sich komplexe Organisationen auf die technologischen Herausforderungen einstellen können und welche personellen Fördermassnahmen nutzenstiftend sind.

Die post-Print Epoche



Claudio Hintermann, CEO und kreativer Kopf bei Abacus Research AG

Claudio Hintermann gründete 1985 mit Studienkollegen die Firma Abacus Research und entwickelte diese zum Schweizer Marktführer von betriebswirtschaftlicher Standardsoftware. Er zählt in der Schweizer IT-Szene seit langem zu den kreativsten Machern. Am DEF zeigt er der breiten Öffentlichkeit eine bahnbrechende, mit Künstlicher Intelligenz unterstützte Lösung, die das Rechnungswesen im Bereich der Belegbearbeitung neu positioniert. Solche Lösungen setzen ein grosses Effizienzpotential frei, stellen aber auch herkömmliche Rollen in Frage. Er reflektiert den seit jeher stattfindenden Veränderungsprozess in der Arbeitswelt aus der Zeit von Gutenberg (Buchdruck) über die Einführung der doppelten Buchführung bis hin zur These des papierlosen Büros.

Vorsprung durch Wissen – unser Gehirn schlägt KI



Markus Hofmann, der wohl bekannteste Gedächtnisexperte Europas

Durch die Kombination aus Spass und Know-how wird das Training des «Gedächtnismuskels» zum verblüffenden Aha-Erlebnis. In praktischen Übungen vermittelt Markus Hofmann, welche ausserordentlichen Gedächtnisleistungen wirklich jeder in kürzester Zeit vollbringen kann. Sofortige, persönliche Erfolgserlebnisse garantiert! Ein wichtiger und nützlicher Impuls Mitten in der Digitalisierung.

Highlight am DEF 19: Erlebniswelt



MyoSuit von MyoSwiss, unterstützt Menschen mit Mobilitätseinschränkungen

Wissen aufnehmen und praktische Erfahrung erleben: Das bieten wir als einmalige Erlebniswelt am DEF. Entdecken Sie verschiedene Technologien und digitale Produkte: Roboter, Sensorikhandschuhe, mit Bots kommunizieren, die Kraft eines Exomuskels erleben und vieles mehr.

Weitere spannende Referenten, die das Thema «Welt ohne Arbeit?» aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten und diskutieren, stellen wir auf www.DEF19.ch vor.

Wir freuen uns auf Sie, wenn es um Digitalisierung, Inspiration und Networking geht.

Tickets

Presenting Partner des DEF



Digital Economic Forum
Gessnerallee 38
CH-8001 Zürich
T +41 44 211 41 41
info@digitaleconomicforum.ch
www.digitaleconomicforum.ch

[Newsletter abbestellen](#)