

HFT Stuttgart – Master Digitale Prozesse und Technologien

Ringvorlesung „Digitalisierung in der Praxis“

Vorträge im Sommersemester 2025 - Rückblick

Datum	Vortrag
Di., 18.3.25	Internes Kickoff-Meeting Prof. Dr.-Ing. O. Höß, Studiendekan Master Digitale Prozesse und Technologien, HFT Stuttgart
Di., 25.3.25, 17:30 - 19:00	Value-Based Process Mining in Medium-Sized Companies (Kurzbericht) Jean-Marc Eriean, Director Process Mining and Execution Management, MANN+HUMMEL
Di., 1.4.25, 17:30 - 19:00	Boosting In-House Software Development Efficiency with Low-Code: The Bosch Low-Code Factory Approach (Kurzbericht) Damiano Squillante, Product Owner - Software Factory (Low-Code), Bosch Digital
Di., 8.4.25, 17:30 - 19:00	Sichere Digitalisierung nicht-digitaler Produkte: Alles in die Cloud – und dann? (Kurzbericht) Leslie Fabiola Heinzemann, Gruppenleiterin Cloud Governance & Enterprise Architecture Management, und Dr. Peter Dornheim, CISO, beide ANDREAS STIHL AG & Co. KG
Di., 15.4.25, 17:30 - 19:00	Re-architecture enterprise applications with the help of AI - A field report (Kurzbericht) Thomas Kashofer, Director Consulting Expert, CGI
Di., 22.4.25, 17:30 - 19:00	Mission Zukunft: Migration des Schadenssystems – Vom Mainframe zur Java-Plattform! (Kurzbericht) Michael Rapp, Gruppenleiter Non-Life Systems, Stuttgarter Lebensversicherung a.G., und Wolfgang Steck, Fachbereichsberater Non-Life, Stuttgarter Versicherung AG
Di., 29.4.25, 17:30 - 19:00	KI in der Praxis. Chancen, Herausforderungen, Cases und Regulatorik (Kurzbericht) Dr. Michael Zimmer, Chief Data & AI Officer, und Florian Läßle, Projektleiter Konzernentwicklung Daten, Prozesse & KI, beide W&W Gruppe
Di., 6.5.25, 17:30 - 19:00	Smart City Stuttgart: Wie Künstliche Intelligenz und IoT Stuttgart smarter und effizienter machen (Kurzbericht) Sandra Baumholz, Leiterin des Digitalisierungsstabs, Amt für Digitalisierung, Organisation und IT, und Sebastian Knoblich, Projektleiter Tiefbauamt, beide Landeshauptstadt Stuttgart
Di., 13.5.25, 17:30 - 19:00	Die Zukunft gestalten: Wie KI unsere Arbeitswelt revolutioniert und wie wir uns darauf vorbereiten können (Kurzbericht) Dr. Jochen Kokemüller, Head of genAI in Tool Development, Robert Bosch GmbH
Di., 20.5.25, 17:30 - 19:00	Predictive Data-Analytics in Produktionsanlagen wird Standard – was bedeutet das? Inkl. Beispielen aus der Praxis (Kurzbericht) Sebastian Werler, Head of Product Management & Software Development - Digital Business, Festo SE & Co. KG
Di., 27.5.25, 17:30 - 19:00	ERP-Prozess-Automation mit KI - Plug-and-Play (Kurzbericht) Tim Beck, CEO & Co-Founder, BLP Digital
Di., 3.6.25, 17:30 - 19:00	Konzernweite Einführung von PEEK (Process Excellence @ ElringKlinger) als Fundament einer nachhaltigen Digitalisierungsstrategie (Kurzbericht) Dr. Tina Wiersdorff, Head of Business Process Management, ElringKlinger AG
Di., 17.6.25, 17:30 - 19:00	Infrastructure as Code: Automatisierung als Schlüssel zur digitalen Transformation (Kurzbericht) Matthias Hauber, IT Consultant, PRODYNA SE
Di., 24.6.25	Interne Abschluss-Veranstaltung Prof. Dr.-Ing. O. Höß, Studiendekan Master Digitale Prozesse und Technologien, HFT Stuttgart