

	CLOUD ARCHITECTURE Moderation: Matthias Kutz & Max Strohbücker	PROCESS AUTOMATION Moderation: Andre Strothmann & Matthias Schulte	DATA & AI Moderation: Ina Humpert & Nicola Meuser
9:00 Uhr	BEGRÜSSUNG		
9:15 Uhr	Von verteilten Kubernetes-Clustern zu Google Cloud Run – Ein Erfahrungsbericht Sebastian Sirch & Paul Lunkenheimer <i>viadee Unternehmensberatung</i>	Effizienzsteigerung in der Prozessautomatisierung mit LLMs bei der Deutschen Telekom Marco Einacker <i>Deutsche Telekom Service</i>	KI-basierte Geschäftsmodelle: Revolution für Startups oder exklusiver Markt für wenige? Sebastian Köffer <i>Digital Hub münsterLAND</i>
10:05 Uhr	Serverless Architectures: Enhancing Your Kubernetes Workloads Remon van Harmelen <i>Qualcomm</i>	Neue Perspektiven durch KI: Prozessautomatisierung im Wandel Mario Micudaj <i>viadee Unternehmensberatung</i>	Zielgruppen-Personas mit KI zum Leben erwecken Laurence Duyster & Lena Kurzmann <i>Dialego</i>
10:50 Uhr	KAFFEPAUSE		
11:05 Uhr	Die Zukunft des Platform Engineerings Martin Sakowski & Norman Weisenburger <i>Amazon Web Services</i>	Prozessverbesserung durch Einsatz von Camunda in der Krankenversicherung Sven Dunkel & David Müller <i>AXA Konzern</i>	REWE Wissensmanagement der Zukunft – Entwicklung eines KI-basierten Suchsystems Daria Pauline Strunk, <i>REWE digital</i> Lukas Heidemann, <i>viadee Unternehmensberatung</i>
11:50 Uhr	MITTAGSPAUSE		
13:00 Uhr	Statische und dynamische Cloud-Sicherheit mit Aquasec-Trivy und Falco Florian Kretschmer & Tobias Heide <i>viadee Unternehmensberatung</i>	Digitalisierung von Geschäftsprozessen am Universitätsklinikum Münster Tim Schürhoff, <i>Universitätsklinikum Münster</i> Nicolas Pflanzl, <i>viadee Unternehmensberatung</i>	LEGA(I)L INSIGHTS – Herausforderungen und Chancen von AI im Recht. Max Wehmeier <i>ALPMANN FRÖHLICH Rechtsanwaltsgesellschaft</i>
13:50 Uhr	DevOps done right: RBAC Daniel Drack <i>FullStackS</i>	(K)Ein kleiner Schritt – Unser Weg nach Camunda 8 Ulrich Lehner & Carsten Piepel <i>LVM Versicherung</i>	Datenstrategien der Zukunft: Ein Deep Dive in Snowflake und Databricks Ronja Köhling & Vitali Prenger <i>viadee Unternehmensberatung</i>
14:35 Uhr	KAFFEPAUSE		
15:00 Uhr	Migrating High IO Relational Workloads to Azure for the Win Kellyn Gorman <i>Redgate Software</i>	DMN und FEEL: Neue Standards und Herausforderungen im Testing meistern Cedric Pumpe <i>viadee Unternehmensberatung</i>	Zwischen Vision und Realität: Entwicklung von KI-Produkten für die Logistik Sandra Wissing <i>FIEGE Logistik</i>
15:50 Uhr	Delivering SaaS on-prem with Cloud-native tools George Hantzaras <i>MongoDB</i>	Event-basierte Integration von Camunda-Prozessen mit dem Frontend Fabian Metten & Tobias Laatsch <i>Provinzial Versicherung</i>	Deep Learning in Kombination mit Machine Vision in der Propanabfüllung Laurent Wauters-Herlyn <i>Westfalen</i>

	SOFTWAREQUALITÄT Moderation: Martin Kubicki & Thomas Raffelsieper	ZUKUNFTSFÄHIGE ORGANISATIONEN Moderation: Stefanie Schuster & Kay Hildebrand	SOFTWARE ENGINEERING Moderation: Maren Reuter & Katja Schulke
9:00 Uhr	BEGRÜSSUNG		
9:15 Uhr	Geschäftsgetriebene Testautomatisierung: Mit Fachexperten die Qualität steigern Jörg Sievers <i>SIGNAL IDUNA Gruppe</i>	Alles eine Frage der Zeit – Warum gute Arbeit einen anderen Umgang mit Zeit braucht Hans Rusinek <i>Hans Rusinek Consulting & Universität St. Gallen</i>	„Wie?“ und „Warum?“ - Mit guten Fragen zu nutzerzentrierten IT Anwendungen Rebekka Heilmann <i>viadee Unternehmensberatung</i>
10:05 Uhr	Continuous Everything – Is the juice worth the squeeze? Marco Achtziger <i>Siemens Healthineers</i>	Co-Creation als Schlüssel: Teamarbeit für eine mitarbeiterzentrierte Transformation Yvonne Hartner, <i>ALH-Gruppe Alte Leipziger-Hallesche</i> Simon Egerland, <i>Alte Leipziger Lebensversicherung</i> Nicole Neunhöffer, <i>viadee spark</i>	Bessere Interfaces dank Einbezug der Nutzer:innen Jan Panhoff <i>uintent</i>
10:50 Uhr	KAFFEPAUSE		
11:05 Uhr	UI-Tests für Barrierefreiheit Alena Drebezgova & Jörg Irle <i>viadee Unternehmensberatung</i>	Entfaltung durch Teilhabe: Der Weg zur selbstorganisierten Zusammenarbeit Michael Effertz, <i>viadee spark</i> Carina Giesen, <i>Verband der Vereine Creditreform</i>	Wie viel Projekt kann GenAI? Timm Hauschild <i>55BirchStreet</i>
11:50 Uhr	MITTAGSPAUSE		
13:00 Uhr	Eine Gurke, viele Lösungen: Erfahrungen mit Cucumber Dominique Petrich <i>OTTO</i>	Kulturentwicklung: Wie ein Führungsleitbild zum Leben erweckt werden kann Thomas Burgmaier <i>Provinzial Holding</i>	Keep it simple! KI vereinfacht Konfiguration von Softwaresystemen Theo Diefenthal & Lars Kroll <i>SCOOP Software</i>
13:50 Uhr	Keyword-Driven und mit Robot Framework: automatisierte Tests für den Fachbereich leicht gemacht Alicia Heymann & Felix Doppel <i>HUK-COBURG</i>	Kultur unterstützt Unternehmensziele – aber wie Jochen Abel, <i>Finanz Informatik</i> Claudia Simsek-Graf <i>viadee spark</i>	KI-Frühling: Mit Spring AI KI-basierte modulare Software erstellen Christoph Meyer <i>viadee Unternehmensberatung</i>
14:35 Uhr	KAFFEPAUSE		
15:00 Uhr	It's a (testing) trap! - Common testing pitfalls and how to solve them Ramona Schwering <i>Auth0</i>	Neue Arbeitsrealitäten wissenschaftlich auf den Prüfstand gestellt Torsten Biemann <i>Universität Mannheim</i>	Vanilla-Flavored Micro-Frontend Architecture Florian Frommberger & Michael Twelkemeier <i>viadee Unternehmensberatung</i>
15:50 Uhr	Nützliche und schöne Docs für Softwareentwickelnde erstellen Johannes Dienst, <i>Developer Advocate, Keynote Speaker, Tech Writer and Dev Educator</i>	Die Macht zur Veränderung: Security-Kompetenz im Team etablieren Lars Hermerschmidt, <i>REWE digital</i> Jan-Niclas Strüwer, <i>Fraunhofer IEM</i>	Legacy Code im Griff dank Mikado Methode Falk Sippach <i>embarc Software Consulting</i>