






**Do, 16.11.2023 Keynote**

 <p>Stefan Bochtler Boston Consulting Group</p>	<p>Keynote: Nachhaltigkeit gestalten: Integration von ESG im Target Operating Model als Schlüssel zum Erfolg (Stefan Bochtler)</p> <p>Stefan Bochtler ist Managing Director und Partner bei der Boston Consulting Group (BCG) in München und ist spezialisiert auf ESG in Finanzinstituten. Er verfügt über mehr als 10 Jahre internationale Erfahrung im Bankwesen und in der Beratung, mit einem starken Fokus auf IT, ESG, Digital in Risk &amp; Regulierung sowie Transformationen.</p>
--	---

**Do, 16.11.2023 Stream 1 (Nachhaltige Organisation)**

 <p>Enrico Kochon, Universität Osnabrück</p>  <p>Lorena Göritz, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz</p>	<p>Vortrag: From DevOps to TeachOps: An Agile Approach for Instructional Design (Lorena Göritz, Enrico Kochon, Jan Heinrich Beinke, Hanna-Isa Pender und Oliver Thomas)</p> <p>Enrico Kochon ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Osnabrück am Fachbereich Wirtschaftswissenschaften in der Gruppe Informationsmanagement und Informationssysteme und Gastwissenschaftler in der Forschungsabteilung Smart Enterprise Engineering am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz. Er verfügt über einen fundierten Hintergrund als Softwareentwickler, den er in über 10 Jahren Industrieerfahrung gesammelt hat. Seine Forschungsinteressen konzentrieren sich auf virtuelle Realität und künstliche Intelligenz im Kontext der Bildung. Seine Forschungsergebnisse wurden auf Konferenzen wie WI, ECIS und ICIS veröffentlicht.</p> <p>Lorena Göritz ist wissenschaftliche Mitarbeiterin am DFKI. Mit ihrem ausgeprägten Hintergrund in Psychologie und Informationssystemen erforscht sie den Menschen in sozio-technischen Systemen. Ihre Forschung befasst sich mit Themen aus den Bereichen Bildung und Change Management. Sie hat veröffentlicht und ihre Forschung auf führenden IS-Konferenzen wie ICIS22 und ECIS23 vorgestellt.</p> <p><i>(Fortsetzung Folgeseite)</i></p>
---	---

	<p>Dr. Jan Heinrich Beinke ist stellvertretender Leiter der Forschungsabteilung Smart Enterprise Engineering am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz. Seine Forschungsinteressen konzentrieren sich auf Blockchain, künstliche Intelligenz (KI) und Geschäftsmodellinnovation. Seine Forschungsergebnisse wurden in führenden Fachzeitschriften und Konferenzberichten wie Electronic Markets, International Journal of Innovation and Technology Management, International Journal of Information Technology &amp; Decision Making, Journal of Medical Internet Research und der International Conference on Information Systems (ICIS) veröffentlicht. Neben seiner akademischen Arbeit berät Dr. Beinke Unternehmen in Bezug auf den Einsatz von Blockchain- und KI-Technologie, Tokenisierungsstrategien und die Entwicklung innovativer digitaler Geschäftsmodelle. Er ist auch ein häufiger Redner bei Branchenveranstaltungen.</p>
<p>Dr. Jan Heinrich Beinke, Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz</p>	<p>Vortrag: Mehr Nachhaltigkeit in Projekten, Unternehmen und Gesellschaft durch Virtualisierung - Weil Informationen sich effizienter als Menschen und Gegenstände bewegen (Thomas Greb)</p>
	<p>Dr. Thomas Greb hat langjährige IT-Managementenerfahrung als Projekt-, Programm- und Abteilungsleiter für eine integrierte Entwicklungs- und Betriebsführungsorganisation. Seit 2005 ist er als Inhaber einer Beratungsfirma für IT-Projektmanagement und Systemintegration in diversen Branchen (Banken, und Versicherungen, Logistik, IT etc.) tätig. Dabei wechselt er bewusst zwischen Coaching-, Beratungs- und Leitungsmandaten. Sein besonderes Interesse gilt hybriden, virtuellen und verteilten Projektvorgehen.</p>
<p>Dr. Thomas Greb</p>	<p>Vortrag: Bestimmung des Nachhaltigkeitsgrades in einem Unternehmen – Literatur Review vorhandener Modelle und Transfer auf IT-Projekte (Luca Randecker, Martin Engstler und Viktoria Heinzl)</p>
	<p>Luca Randecker (M.A. Media Research) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter im Forschungsleuchtturm CREAM (Creative Industries and Media Society) an der Hochschule der Medien Stuttgart. Im Rahmen von EU-Projekten wendet er aktuell sein Fachwissen zu nachhaltigen Geschäftsmodellen und Zukunftsforschung in innovativen Arbeits- und Lernwelten an. Zuvor studierte er Wirtschaftsinformatik und digitale Medien (B.Sc.) und absolvierte Anfang des Jahres den Master of Media Research (M.A.).</p>
<p>Luca Randecker (M.A. Media Research)</p>	

 <p>Dr. Christa Weßel, MPH</p>	<p>FutureTrack: Öko? Logisch! Warum IT und Buen vivir zusammengehören und was Sozioinformatik damit zu tun hat (Christa Weßel)</p> <p>Christa Weßel, Dr., MPH, ist Ärztin und Gesundheitswissenschaftlerin. Nach mehreren Jahren im Gesundheitswesen, in der Informatik und im Management arbeitet sie als freiberufliche Beraterin und Autorin mit Expertise in Organisationsentwicklung, Sozioinformatik und Didaktik.</p>
 <p>Martin Jestädt (M.Sc.)</p>  <p>Aylin Yurttas (M.Sc.)</p>  <p>Lena Saier (M.Sc.)</p>	<p>FutureTrack: Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Prozessorientierung: Ein Framework für die Etablierung und Aufrechterhaltung des Prozessdenkens in Organisationen (Martin Jestädt, Lena Saier, Mara Siegert, Aylin Yurttas und Günter Bitsch)</p> <p>Martin Jestädt ist tätig als Data Scientist bei der iFAKT GmbH mit Fokus auf Process Mining im Produktionsumfeld. In seinem Studium Operations Management (M.Sc.) an der ESB Business School Reutlingen lag sein Fokus auf semantischer Datenvorbereitung für Process Mining Projekte.</p> <p>Aylin Yurttas ist Projektkoordinatorin für Business Transformation bei der KION Warehouse Systems GmbH. Ihre Beteiligung an der Untersuchung nachhaltiger Prozessintegration während ihres Masterstudiums in Operations Management (M.Sc.) bildete den Ausgangspunkt für ihre Mitwirkung an der Fragestellung.</p> <p>Lena Saier ist Prozessintegrationsingenieurin im Bereich Halbleiterproduktion bei der Robert Bosch GmbH. Im Rahmen ihres Studiums Operations Management (M.Sc.) an der ESB Business School beschäftigte sie sich mit der Frage, wie eine nachhaltige Prozessorientierung in Organisationen gelingen kann.</p> <p><i>(Fortsetzung Folgeseite)</i></p>

 <p>Prof. Dr. Günter Bitsch Hochschule Reutlingen</p>	<p>Prof. Dr. Günter Bitsch ist Professor für Digitalisierung in der Industrie an der ESB Business School, Hochschule Reutlingen. Seine Forschungsschwerpunkte sind: Hybride Entscheidungsunterstützungssysteme, (teil-)dezentrale Steuerungssysteme, Dispositionssysteme und digitale Shopfloor-Management-Systeme.</p>
 <p>Larissa Koch de Souza (B.A.)</p>	<p>FutureTrack: Implementierung des Circular Economy Konzepts bei IT-Dienstleistern: Eine Systematische Literaturrecherche (Larissa Koch de Souza)</p> <p>Larissa Koch de Souza ist aktuelle Masterstudentin der Wirtschaftsinformatik und abgeschlossene B.A. in BWL-Dienstleistungsmanagement mit Studienschwerpunkt auf IT-Consulting &amp; Sales. In ihrer parallelen Tätigkeit als IT-Beraterin liegt ihre Fachexpertise auf den Themen der strategischen IT-Transformation und dessen Management. Das IT Projekt- und Portfoliomanagement ist Kernbestandteil ihrer Beratertätigkeit. Mit ihrer Forschungsarbeit fokussiert sie sich auf die Umsetzung nachhaltiger Konzepte bei IT-Dienstleistern.</p>

Do, 16.11.2023 Stream 2 (Nachhaltiges Projekt)

 <p>Guido Bacharach</p>  <p>Jakob Jäger, Universität Würzburg</p>	<p>Vortrag: Digitale Nachhaltigkeit: Digitale Souveränität und Open Source Software beim Einsatz von PM-Tools (Harald Wehnes, Guido Bacharach und Jakob Jäger)</p> <p>Guido Bacharach hat langjährige Erfahrung in internationalen Projektlandschaften, ist Lehrbeauftragter für Projektmanagement, Leiter der VOICE Alternative Group, Berater im EMREX Executive Committee und in mehreren nationalen und internationalen Projekten zur Digitalisierung der Verwaltung tätig.</p> <p>Jakob Jäger ist Masterstudent der Informatik an der Universität Würzburg mit dem Schwerpunkt Cybersecurity. Seit knapp zwei Jahren arbeitet er im Bereich Digitale Nachhaltigkeit am Lehrstuhl III des Instituts für Informatik der Universität Würzburg.</p> <p><i>(Fortsetzung Folgeseite)</i></p>
---	---

	<p>Harald Wehnes ist Professor am Institut für Informatik der Universität Würzburg. Er ist Leiter der GPM-Fachgruppe „Projektmanagement an Hochschulen“, einem Netzwerk von 400 Professoren und Dozenten für Projektmanagement an deutschsprachigen Hochschulen. Er ist Mitglied im Arbeitskreis Open Source Software (AK OSS) der GI.</p>
<p>Prof. Dr. Harald Wehnes, Universität Würzburg</p>	
	<p>Vortrag: Qualifikationslevel nachhaltig agierender Teams in der Softwareentwicklung (Saadet Bozaci, Lisa Lill-Kochems und Axel Kalenborn)</p>
<p>Saadet Bozaci, Universität Trier</p>	<p>Saadet Bozaci studierte Wirtschaftsinformatik an der Universität Trier. Seit 2020 ist sie wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Professur für Wirtschaftsinformatik I und arbeitet an einem vom BMWi geförderten Projekt „SPIRIT“, das unternehmerisches Denken und Handeln vermittelt. Ihre Forschungsschwerpunkte sind Anforderungsanalyse/-management von Softwareprojekten und Digital-Entrepreneurship. Im Rahmen ihres Promotionsvorhabens konzentriert sie sich auf das Domänenwissen von Softwareentwicklern und Fachexperten.</p>
	<p>Lisa Lill-Kochems studierte Medieninformatik am Umwelt-Campus Birkenfeld der Hochschule Trier. Seit 2019 ist sie an der Hochschule Trier im Gründungsbereich tätig und koordiniert das vom BMWi geförderte EXIST-Projekt „Gründungs- und Innovationsregion Südwest“. Sie forscht zu technologieorientierten Geschäftsmodellen und widmet sich im Rahmen ihres Promotionsvorhabens an der Universität Trier dem Digital Entrepreneurship.</p>
<p>Lisa Lill-Kochems, Hochschule Trier</p>	<p>Prof. Dr. Axel Kalenborn studierte BWL an der Universität Trier, wo er danach in der Wirtschaftsinformatik promovierte und habilitierte. War viele Jahr in der IT selbständig und arbeitet seit 1993 an der Universität Trier. Seine Schwerpunkte liegen im Bereich der Angebotserstellung und Kalkulation von Software-Projekten sowie der Konzeption und Entwicklung internetbasierter Systeme.</p>
	
<p>Prof. Dr. Axel Kalenborn, Hochschule Trier</p>	



Pascal Guckenbiehl,  
TOPdesk







Alexander Krieg

### Vortrag: Impact of Agile Leadership on Project Sustainability



(Pascal Guckenbiehl, Alexander Krieg, Sarah Brandt und Sven Theobald)

**Pascal Guckenbiehl** hat Software Engineering und IT-Management studiert. Am Fraunhofer IESE war er in den vergangenen Jahren u.a. als Scrum Master und Product Owner in Entwicklungsprojekten rund um digitale Ökosysteme tätig und hat im Kontext von Agile geforscht und publiziert. Aktuell arbeitet er bei TOPdesk als Agile Coach, mit dem Ziel die effektive Zusammenarbeit internationaler Teams sowie ein agiles Mindset im Allgemeinen zu fördern. Als Teil einer kleinen Forschungsgruppe untersucht er außerdem verschiedene Themen im Bereich "Agile Organisation".

Seit seinem ersten agilen Projekt in der Softwareentwicklung vor fast zwanzig Jahren ist „Agile“ die Passion und tiefe Überzeugung von Alexander Krieg. Alexander führte unzählige Unternehmen und Teams in die Selbstorganisation und einer moderner Leadershipkultur. Auf Konferenzen und als Autor wissenschaftlicher Publikationen zu „Agilem Leadership“ sowie unzähliger Fachpublikationen zu agilem Produktmanagement und Organisationsdesign gibt er sein Wissen regelmäßig weiter.

 <p>Prof. Dr. Timm Eichenberg, Hochschule Weserbergland</p>  <p>Prof. Dr. Martina Peuser, Leibniz Fachhochschule Hannover</p>	<p>FutureTrack: Nachhaltigkeit als mögliches Selektionskriterium von Projekten im Projektportfoliomanagement</p> <p>(Timm Eichenberg und Martina Peuser)</p> <p>Prof. Dr. Timm Eichenberg ist Professor für Personal- und Projektmanagement an der Hochschule Weserbergland in Hameln. Zuvor war er in der Personalentwicklung eines Energiekonzerns und als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Unternehmensführung und Organisation der Leibniz Universität Hannover tätig.</p> <p>Prof. Dr. Martina Peuser ist Professorin für allgemeine BWL, insbesondere Organisation und Projektmanagement an der Leibniz Fachhochschule in Hannover. Seit 20 Jahren liegt ihr Schwerpunkt in verschiedenen Stationen in der Wirtschaft und in ihrer Forschung in Organisationsstrategien und -kulturen zur Steigerung der Unternehmensperformance.</p>
 <p>Stefan Hilmer, adesso SE</p>  <p>Yelle Lieder, adesso SE</p>	<p>FutureTrack: Methoden des Nachhaltigkeitsmanagements und ihre Anwendung in den Phasen des IT-Projektmanagements (Stefan Hilmer und Yelle Lieder)</p> <p>Im Rahmen seiner bisherigen Beratertätigkeit durchlief Stefan Hilmer verschiedene Stationen vom Business Analyst, Prozess- und Projektmanager über Scrum Master, Product Owner und Agile Coach bis hin zum Methoden- und Organisationsberater. Heute ist er für das Beratungsunternehmen adesso tätig und nutzt dort seine Erfahrungen und Kenntnisse, um Unternehmen bei Transitionsvorhaben zu unterstützen. Zudem ist er als Dozent an der Nordakademie tätig und engagiert sich in verschiedenen Organisationen und Communitys, insbesondere den von ihm moderierten Agile Talks.</p> <p>Yelle Lieder ist Informatiker und bei der adesso SE als Berater für Technologie und Nachhaltigkeit tätig. Er unterstützt Kunden bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele in den Bereichen Nachhaltigkeitsdaten, nachhaltige Prozesse und Systeme sowie Nachhaltigkeitsinnovationen.</p>

Do, 16.11.2023 Stream 3 (Kompaktbriefings)


 <p>Volker Braunberger, Plutoneo Consulting GmbH</p>	<p><b>Kompaktbriefing: Blockchain: Zwischen Mythos und realem Nutzen (Volker Braunberger)</b></p> <p>Herr Braunberger hat in seiner über 25-jährigen Karriere als Management Berater nationale und internationale Banken und Asset Manager erfolgreich strategisch begleitet. Er nutzt seine fachliche Expertise seit 2018, um Anwendungsgebiete neuer Technologien für Banken &amp; Asset Manager zu untersuchen und hat seinen Schwerpunkt dabei auf blockchain- (DLT-) basierte Technologien gelegt.</p>
 <p>Bernhard Schloß</p>	<p><b>Kompaktbriefing: Ethik und Compliance in Projekten (Bernhard Schloß)</b></p> <p>Bernhard Schloß ist seit über 20 Jahren freiberuflich als Berater, meist in Veränderungs- und IT-Projekten unterwegs. Er ist Mitinitiator und Co-Vorstand des gemeinnützigen Projektmanagement-Wikis <a href="http://www.openPM.info">www.openPM.info</a> und Trainer bei LinkedIn Learning. Seit 2006 bloggt er regelmäßig auf <a href="http://www.schlossblog.de">www.schlossblog.de</a>. Im Rahmen der PVM hat er schon in der Vergangenheit Schulungen durchgeführt.</p> <p>Er ist Mit-Autor des Fachbuchs „Business Visualisierung“, welches 2023 in der zweiten Auflage beim Hanser Verlag erschienen ist.</p>



**Fr, 17.11.2023 Keynote**

 <p>Dr. Gunnar Schomaker, Software Innovation Campus Paderborn (SICP)</p>	<p><b>Keynote: Datacenter Evolution and Sustainable Digital Infrastructures</b> (Dr. Gunnar Schomaker)</p> <p>Dr. Gunnar Schomaker hat neben dem HNI und dem OFFSI an verschiedenen deutschen IT-Forschungsinstituten gearbeitet. Er ist derzeit am SICP - Software Innovation Campus Paderborn tätig. Der SICP der Universität Paderborn ist ein interdisziplinäres Forschungszentrum, in dem Unternehmen und Wissenschaft gemeinsam digitale Innovationen erforschen und umsetzen. Sie entwickeln Lösungen für völlig neue Herausforderungen in unserer digitalen Gesellschaft und setzen anwendungsorientierte Konzepte und Systeme effizient, sicher und skalierbar mit daten- und softwareintensiven Innovationen um. Dr. Gunnar Schomaker arbeitet an Fokusthemen wie Nachhaltigkeit digitaler Infrastrukturen und Anwendung von Methoden der künstlichen Intelligenz, zudem ist er Erfinder und Ideengeber der WindCORES.</p>
--	--

**Fr, 17.11.2023 Stream 1 (IT-Projektmanagement)**

 <p>Till Behrendt, Provinzial Nord Brandkasse AG</p>	<p><b>Vortrag: Management verteilter Softwareentwicklungsprojekte nach einer Unternehmensfusion</b> (Till Behrendt und Joachim Sauer)</p> <p>Till Behrendt ist Mitarbeiter der Provinzial Nord Brandkasse AG in Kiel und Teil des Programmbüros des konzernweiten IT-Fusionsprogramms ist. Zuvor war er dort mehrere Jahre als Softwareentwickler tätig. Darüber hinaus ist er mitverantwortlich für die IT-Ausbildung im Provinzial Konzern. Er absolvierte nach seinem Bachelor in Angewandte Informatik den Master in Wirtschaftsinformatik/IT-Management an der NORDAKADEMIE.</p> <p><i>(Fortsetzung Folgeseite)</i></p>
---	--

 <p>Prof. Dr. Joachim Sauer, NORDAKADEMIE</p>	<p>Prof. Dr. Joachim Sauer ist Studiengangsleiter des Bachelorstudiengangs Software Engineering/Angewandte Informatik an der NORDAKADEMIE Elmshorn. Nach dem Studium zum Diplom-Informatiker an der Universität Hamburg promovierte er im Arbeitsbereich Software-technik. In der Wirtschaft war er viele Jahre als Software-entwickler und -architekt sowie als IT-Berater und Projektleiter tätig. Sein aktueller Forschungsschwerpunkt sind Digitalisierungsprojekte und hybride Vorgehensweisen bei der Softwareentwicklung.</p>
 <p>Ulrich Vogl</p>  <p>Prof. Dr. Markus Siegle, Universität der Bundeswehr München</p>	<p>Vortrag: Scaled Agile: Toolgestützte Echtzeitplausibilisierung des PI-Plannings (Ulrich Vogl und Markus Siegle)</p> <p>Ulrich Vogl ist seit 1996 in wechselnden Funktionen in IT- und Fachbereichen eines Whole-Sale-Finanzdienstleisters tätig. Studium Mathematik (Nebenfach Informatik) an der Technischen Universität München. Seit 1998 in diversen IT-Maßnahmen (Projektleiter, Teilprojektleiter, Teamleiter); zuletzt als Product Owner eines agilen Teams in einem Einführungsprojekt einer Standardsoftware.</p> <p>Markus Siegle ist seit 2003 Professor für "Entwurf von Rechen- und Kommunikationssystemen" an der Universität der Bundeswehr München. Studium der Informatik (Nebenfach Elektrotechnik) an der Universität Stuttgart, Fulbright Stipendiat an der North Carolina State University, Promotion und Habilitation an der Universität Erlangen. Zahlreiche Publikationen auf dem Gebiet der Modellierung, Analyse und Verifikation probabilistischer und nichtdeterministischer nebenläufiger Systeme, mit Fokus auf Leistungs- und Zuverlässigkeits-Aspekten.</p>
 <p>Julian Abbing, ALTANA AG</p>	<p>Vortrag: Requirements for a decision support system for managing complexity of multidimensional IT project assessments in the context of IT portfolio management (Julian Abbing und Oliver Linssen)</p> <p>Julian Abbing arbeitet im Umfeld des Projekt- und Portfoliomanagements und hat bereits für verschiedene Unternehmen aus unterschiedlichen Branchen gearbeitet. Darunter bereits in der Telekommunikations-, Dienstleistungs- und Chemiebranche. Aktuell arbeitet er seit 2021 als IT-Projektmanager beim Spezialchemiekonzern ALTANA AG mit Sitz am Niederrhein.</p>

Fr, 17.11.2023 Stream 2 (Prozessmanagement, KI)



Peter Alois François  
(M. Sc.)



Marlon Kampmann  
(B. Sc.)



Prof. Dr. Ralf Plattfaut,  
Universität Duisburg-  
Essen



Prof. Dr. André Coners,  
Fachhochschule  
Südwestfalen, Hagen

Vortrag: Systematically embedding automation reuse in business process management projects  
(Peter Alois François, Marlon Kampmann, Ralf Plattfaut und André Coners)

Peter Alois François (M. Sc.) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am Fachbereich Elektrische Energietechnik am Campus Soest der Fachhochschule Südwestfalen. Seine Forschungsinteressen umfassen Geschäftsprozessmanagement, Lightweight IT, Citizen Developership und die Wiederverwendung von Lightweight IT.

Marlon Kampmann (B. Sc.) ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen am Fachbereich Technische Betriebswirtschaft. Seine Forschungsschwerpunkte beinhalten Geschäftsprozessmanagement, die Wiederverwendung von Prozess-Automatisierungen und Lean Management.

Ralf Plattfaut ist Professor für Information Systems and Transformation Management an der Universität Duisburg-Essen. Zuvor war er Berater bei McKinsey & Company und beteiligt an Digitalisierungs- und Prozessautomatisierungsprojekten. Er veröffentlichte mehrere Artikel in verschiedenen Fachzeitschriften (z.B. EJIS, CAIS, BPMJ) und präsentierte seine Arbeit auf internationalen Konferenzen.

André Coners ist Professor für Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, insbes. Controlling & Prozessmanagement an der Fachhochschule Südwestfalen in Hagen. Davor war er 9 Jahre bei der Horváth & Partner GmbH, u.a. als Gesellschafter-Geschäftsführer einer Tochtergesellschaft. Seine Forschung umfasst Geschäftsprozessmanagement, Process Mining und Lean Six Sigma.

 <p>Laura Pappert M.Sc, Fraport AG</p>  <p>Kristina Kusanke, Fernuniversität Hagen</p>	<p>Vortrag: Modern Project Portfolio Management– Analyzing the Potential of Artificial Intelligence (Laura Pappert und Kristina Kusanke)</p> <p>Laura Pappert ist Aufgabenleiterin für Prozessmanagement und Qualitätssicherung für Airside Prozesse bei der Fraport AG, Frankfurt Airport Services Worldwide. Nachdem sie ihr duales Studium „B.A. Luftverkehrsmanagement“ 2020 abgeschlossen hat, absolvierte sie nebenberuflich das Masterstudium „M.S. Wirtschaftswissenschaften“ an der Fernuniversität in Hagen bis 2022.</p> <p>Kristina Kusanke ist wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Lehrstuhl für Informationsmanagement der Fernuniversität Hagen. Zuvor war sie in verschiedenen Positionen in der Chemie- und Automobilindustrie tätig. Ihre Forschungsinteressen liegen in den Bereichen Herausforderungen und Handlungsoptionen von IT-Organisationen im Rahmen von Unternehmenstransformationen.</p>
 <p>Andreas Duschik, Hochschule der Deutschen Bundesbank</p>  <p>Prof. Dr. Matthias Goeken, Hochschule der Deutschen Bundesbank, Schloss Hachenburg</p>	<p>FutureTrack: Vorgehen in KI- und ML-Projekten und Gründe für ihr Scheitern. Analyse phasenspezifischer Herausforderungen und Erfolgsfaktoren als Ansatzpunkte für Verbesserung und Weiterentwicklung (Andreas Duschik und Matthias Goeken)</p> <p>Andreas Duschik studiert Zentralbankwesen an der Hochschule der Deutschen Bundesbank. Im Rahmen seines Studiums beschäftigt er sich u.a. mit Projektmanagement sowie Künstlicher Intelligenz und Machine Learning.</p> <p>Matthias Goeken ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule der Deutschen Bundesbank. Zuvor war er Juniorprofessor an der Frankfurt School of Finance &amp; Management. Zu seinen Forschungsgebieten zählen IT-Governance, Business Intelligence-Anwendungen und Machinelles Lernen sowie Forschungsmethoden.</p>