



Do, 08.08.2022 Stream 1 (Vormittag)

 Dr. Thomas Simon	<p>Keynote: Das IT-Haus in der Pandemie: Chancen und Herausforderungen für Management und Mitarbeiter</p> <p>Thomas Simon hat Politikwissenschaften, Soziologie und Philosophie an der TU Kaiserslautern studiert. Während dieser Zeit war er auch wissenschaftlicher Mitarbeiter dort. Seit 2001 ist er CEO der IT-HAUS GmbH mit Sitz in Föhren. Seine IT-Haus GmbH hat inzwischen über 330 Mitarbeiter an 25 Standorten in Deutschland und einem Standort in Luxemburg. Die IT-Haus GmbH arbeitet als Full-Service-Systemhaus im B2B Bereich.</p>
 Luca Randecker	<p>Vortrag: Remote Work als Standard, auch nach der Pandemie</p> <p>Luca Randecker ist derzeit mit der Masterthesis zum Thema <i>Anbahnung von Kooperation in Coworking Spaces</i> an der Hochschule der Medien Stuttgart befasst. Er hat zuvor B.Sc. Wirtschaftsinformatik und digitale Medien dort erworben, wobei er sich mit dem Schwerpunkt digitaler Kooperations-Tools auseinandergesetzt hat. Vor seinem Studium hat er mit der Ausbildung zum Kaufmann für Marketingkommunikation Praxiserfahrung gewonnen.</p>
 Viktoria Heinzl	<p>Vortrag: Virtual Cooperation of Creative Teams in a Hackathon for Urban Revitalization</p> <p>Viktoria Heinzl arbeitet seit 2018 als wissenschaftliche Mitarbeiterin und seit 2019 als Doktorandin an der Hochschule der Medien Stuttgart im Forschungsbereich CREAM (Creative Industries and Media Society). Bei ihrer Forschungsarbeit zur Entwicklung der Kultur- und Kreativwirtschaft fokussiert sie sich auf Untersuchungen im Bereich New Work, insbesondere zur Kooperationsarbeit von Kreativschaffenden sowie zu neuen physischen und virtuellen Arbeitsmodellen. In Zeitraum von 2017-2018 erforschte sie zudem beim Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) neue Innovationslabore für Unternehmen.</p>





Do, 08.08.2022 Stream 2 (Vormittag)

 <p>Christin Karrenbauer</p>	<p>Vortrag :Optimal IT Project Selection – Quantification of Critical Scoring Criteria</p> <p>Christin Karrenbauer ist wissenschaftliche Mitarbeiterin und Doktorandin am Institut für Wirtschaftsinformatik der Leibniz Universität Hannover. Sie hat Wirtschaftswissenschaften an der California State Polytechnic University in Pomona, USA, und der Leibniz Universität Hannover studiert und erhielt hier 2019 ihren Master of Science. In ihrer Forschung beschäftigt sie sich schwerpunktmäßig mit dem effizienten und werteorientierten IT Projektportfoliomanagement (ITPPM). Dies umfasst, u.a. eine faire Bewertung von IT Projekten, ITPPM Prozess- und Reifegradmodelle und Entscheidungsunterstützungssysteme für das ITPPM.</p> <p>Prof. Dr. Michael H. Breitner leitet seit 2002 das Institut für Wirtschaftsinformatik der Leibniz Universität Hannover. Seine Forschungsinteressen liegen in der Wirtschaftsinformatik, dem Operations Research, der Energie- und Mobilitätsforschung sowie der Energieinformatik. Seit 2005 veranstaltet er die Vorlesung IT-Projektmanagement mit diversen Lehrbeauftragten und Gastdozenten an der Leibniz Universität Hannover und ist als Berater der niss GmbH, Hannover, tätig</p>
 <p>Pascal Guckenbiehl</p>	<p>Vortrag: A Scientific Baseline for Agile Leadership - A Workshop Study</p> <p>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".</p>

Do, 08.08.2022 Stream 3 (Vormittag)

 <p>Masud Fazal-Baqae</p>	<p>Kompaktbriefing: K1 - Wie unterscheidet sich das Vorgehen in datengetriebenen Projekten von SW-Entwicklungsprojekten?</p> <p>Dr. Masud Fazal-Baqae ist Data Coach und Produkt Journey Manager bei der Next Data Service AG. Zuletzt als Gruppenleiter bei Fraunhofer, hatte er an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis in verschiedenen Unternehmen und Rollen zu Themen wie Digitalisierung, Entwicklungsprozesse, Agilität und Security gewirkt. Aktuell beschäftigt er sich bei der NEXT mit der Innovation und Umsetzung von datenbasierten KI-Services für unterschiedlichste Branchen.</p> <p>Masud Fazal-Baqae ist Sprecher der Fachgruppe Vorgehensmodelle und im Vorsitz des Programmkomitees der PVM.</p>
 <p>Prof. Dr. Eckhardt Hanser</p>	<p>Kompaktbriefing: K4 - Überblick Scaled Agile Framework (SAFe)</p> <p>Prof. Dr. Eckhart Hanser lehrt Software-Engineering an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Lörrach, wo er das Studienzentrum Informatik und das Kompetenzzentrum für agile IT-Prozesse leitet. Er forscht im Bereich agiler Prozessmodelle wie SW-Kanban, Scrum, Extreme-Programming und beschäftigt sich mit Team-Modellen, insbesondere deren Einflüssen auf den Projekterfolg (MAP). Neben seiner Lehrtätigkeit ist er als Gutachter für den dt. Wissenschaftsrat tätig.</p> <p>Er war viele Jahre Sprecher der GI-Fachgruppe Vorgehensmodelle.</p>

Do, 08.08.2022 Stream 1 (Nachmittag)

 <p>Prof. Dr. Michael Neumann</p>	<p>Vortrag: Agile Software-Entwicklung & Remote Work: Auswirkungen auf die Interaktion und Autonomie agiler Teams</p> <p>Prof. Dr. Michael Neumann verwaltet eine Professur für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Hannover. Er erforscht Einflüsse auf die Elemente agilen Arbeitens und untersucht Erfolgsfaktoren der agilen Software-Entwicklung. Zudem berät er als agiler Coach Unternehmen bei der Einführung und Anwendung agiler Vorgehensmodelle.</p>
 <p>Bärbel Bissinger</p>  <p>Dana Hohmann</p>  <p>Prof. Dr. Christian Martin</p>	<p>Future Track: Emotionserkennungssoftware auf Basis von Gesichtsausdrücken als Möglichkeit zur Unterstützung der virtuellen Zusammenarbeit</p> <p>Bärbel Bissinger studierte Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Augsburg, der Hochschule Furtwangen und dem Eastern Institute of Technology, Neuseeland. 2018 schloss sie ihr Studium in Augsburg mit einem Master of Science ab. Ihre Masterarbeit beschäftigte sich mit der Messung von Emotionen zur Optimierung der User Experience. Für ihre Arbeit wurde sie vom VDI ausgezeichnet. Sie ist externe Doktorandin an der Universität Rostock und arbeitet bei Capgemini, einem weltweit führenden Unternehmen in den Bereichen Beratung, Technologiedienstleistungen und digitale Transformation.</p> <p>Dana Hohmann ist Masterstudentin in Fach Wirtschaftsinformatik an der Universität Rostock. Den Bachelorabschluss erlangte sie im Jahr 2021 an der Internationalen Hochschule Bad Honnef.</p> <p>Christian Martin ist Inhaber der Professur für Rechnerarchitektur und intelligente Systeme an der Fakultät für Informatik der Hochschule Augsburg. Er ist Leiter der Forschungsgruppe HSA_aue (Automation in Usability Engineering) und Autor zahlreicher Veröffentlichungen mit den Schwerpunkten Mensch-Computer Interaktion und Softwaretechnik. Er studierte Informatik an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und promovierte 1996 am Lehrstuhl für Softwaretechnik der Universität Rostock.</p> <p>(siehe Folgeseite)</p>


 Prof. Dr. Martin
 Fellmann

Michael Fellmann ist Professor für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Betriebliche Informationssysteme, an der Fakultät für Informatik und Elektrotechnik der Universität Rostock. Er arbeitete zuvor am Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz im Institut für Wirtschaftsinformatik und promovierte 2012 an der Universität Osnabrück zum Themenbereich des Geschäftsprozessmanagements. Seine aktuellen Forschungsinteressen liegen im Bereich der sensorgestützten, kontextsensitiven persönlichen oder betrieblichen Assistenzsysteme zur Steigerung von Produktivität und Wohlbefinden im Bereich der wissensintensiven Arbeit wie auch im Bereich des partizipativen Innovationsmanagements.


 Dr. Klaus-Clemens
 Schoo

Future Track: Virtuelle Zusammenarbeit in komplexen Projekten und Unternehmensabläufen - ein Framework mit Fallbeispiel

Dr. Klaus-Clemens Schoo ist Berater für IT-Management. Er hat Erfahrungen in Linienverantwortung als Global IT-Director und als Principal Consultant bei Big-Four-Beratungen.

Er hat erfolgreich Projekte zu Softwareauswahl und -einführung, Neuorientierung der IT-Funktion und IT-Strategie umgesetzt.

Er ist seit 1982 Mitglied der Gesellschaft für Informatik; dort Co-Leiter der Fachgruppe Strategisches Informations-Management.



Dirk Heuschen

Dirk Heuschen unterstützt Kunden seit mehr als 20 Jahren als Projekt Manager, Agile Coach, Berater oder Interim Manager. Fachlich liegt sein Fokus auf Unternehmenstransformation, Kulturentwicklung, Enterprise-Modellierung, Corporate Collaboration, Agile/Hybrid Projekt- und Programmmanagement, Taskforce und Recovery Management. Als Wirtschaftsingenieur / Maschinenbau, ergänzt durch ein Studium der Psychologie (TU Darmstadt und UC Berkeley), verfügt er über einen breit angelegten akademischen Hintergrund. Als Gründungsmitglied der kyona-Gruppe versteht er sich als Architekt einer plattformbasierten Arbeitsstruktur und -kultur, in der Teilnehmer ihre Potentiale gemeinsam ausrichten und mit ihrer eigenen Entwicklung verknüpfen können. Vorher war er bei PwC Unternehmensberatung Experte für Supply Chain Management in der industriellen Fertigung.



Prof. Dr. Oliver Koch

Future Track: Referenzarchitekturmodell zur intelligenten Prozessautomation in virtuellen Projektteams

Prof. Dr. Oliver Koch ist Dekan des Hochschulbereiches IT-Management der FOM Hochschule für Oekonomie & Management in Essen sowie Direktor des Institute of Management & Information Systems (mis) der FOM in Frankfurt und hat dort ebenso eine ordentliche Professur für Wirtschaftsinformatik inne.

Neben seiner akademischen Tätigkeit ist er seit 1991 als Geschäftsführer der CTI CONSULTING in nationalen und internationalen Beratungsprojekten tätig. In seiner Beratungspraxis spezialisierte sich Prof. Koch auf Analyse, Konzeption, Coaching und Projektleitung im Organisations- und IT-Beratungsbereich. Hierbei liegt sein Fokus insbesondere im Business Consulting in den Bereichen Digitale Transformation, Business Process Management, Robotic Process Automation sowie Enterprise Architecture Management und in der SAP-Beratung auf Einführungsszenarien, SAP Business Workflow, SAP Intelligent Robotic Process Automation sowie Design von komplexen Anwendungssystemen.



Martin Hüge

Martin Hüge begann seine berufliche Laufbahn mit einer Ausbildung zum Anwendungsentwickler bei der InfoDot GmbH 2010 bis 2012. Anschließend war er bis bis 2016 als Berater und Entwickler für BI und Datawarehouse Lösungen bei der InfoDot GmbH tätig.




Parallel hierzu hat er den Bachelor of Science an der FOM im Bereich IT Management absolviert.


Seit 2016 ist er Berater für BI, KI und Datenplattformen bei Capgemini beschäftigt und fokussiere sich dabei auf Lösungsarchitekturen, wo er heute noch arbeitet.

Von 2019 bis 2021 hat er dann nebenberuflich seinen Master of Science im Bereich Big Data and Business Analytics an der FOM absolviert.


Seit Ende 2021 ist er zusätzlich als Research Fellow am Management Information Systems (MIS) Institute der FOM tätig.

Do, 08.08.2022 Stream 2 (Nachmittag)

 <p>Prof. Dr. Oliver Linssen</p>	<p>Future Track: Anforderungen strukturiert mit Schablonen dokumentieren in PARIS</p> <p>Oliver Linssen ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der FOM Hochschule. Er unterrichtet Software Engineering, Projektmanagement, Geschäftsprozessmodellierung und IT-Architekturen. Außerdem ist er als Trainer und Berater für Projektmanagement, Requirements Engineering und agile Methoden tätig.</p> <p>Zuvor war er geschäftsführender Gesellschafter eines auf Softwareentwicklung spezialisierten Unternehmens. Oliver Prof. Linssen forscht im Bereich agiler Methoden (HELENA) und im Bereich Requirements Engineering (PARIS).</p> <p>Prof. Oliver Linssen war viele Jahre Sprecher der GI-Fachgruppe Vorgehensmodelle und hat die Fachgruppentreffen organisiert. Heute ist er Sprecher der GPM-Fachgruppe IT-Projektmanagement.</p>
 <p>Godwin Scholz</p>  <p>Prof. Dr. Thomas Schuster</p>	<p>Future Track: ProPhi: Eine neue Methode zur Auswahl einer passenden Projektmanagementphilosophie</p> <p>Nach Abschluss seines Masters in Information Systems (Thesis: „Entwicklung einer Methode zur Auswahl und Einführung eines hybriden Projektvorgehensmodells“) begann Godwin Scholz als Trainee bei der Landesbank Baden-Württemberg. Anschließend arbeitete er dort im Produktmanagement (Privat- und Geschäftskunden) und unterstützte das Management in Form von Datenanalysen und Reports. Im Mai 2022 wechselte Herr Scholz in die Konzernrevision der LBBW und ist dort nun als IT-Revisor tätig.</p> <p>Thomas Schuster ist Professor für Datenbanken und Software Technik. An der Fakultät für Wirtschaft und Recht ist er im Bereich Wirtschaftsinformatik tätig. Derzeit leitet er des futureLab und koordiniert gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung Nordschwarzwald GmbH derzeit das Projekt KI Lab Nordschwarzwald. Neben der reinen Software-Technik liegen seine Forschungsinteressen besonders in den Bereichen der Datenanalyse und des technischen Datenschutzes.</p>

 <p>Sascha Alpers</p>	<p>Future Track: Diskussion der Integrationsnotwendigkeit von ethischen, rechtlichen und sozialen Aspekten in die gängigen Vorgehensmodelle für IT-Projekte</p> <p>Sascha Alpers studierte am Karlsruher Institute für Technologie (KIT) Informationswirtschaft mit den Schwerpunkten Informations- und Wissenssysteme, Informationsdienstleistungen in Netzen und Geschäftsprozesse und Organisation. 2019 wurde er von der KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften promoviert. Am FZI Forschungszentrum Informatik forscht Sascha Alpers als Abteilungsleiter im Forschungsbereich SE an Fragestellungen der Digitalen Souveränität – rund um Geschäftsprozesse und Informationssysteme. Zudem leitet er das FZI Living Lab Software Innovations.</p> <p>Aktuelle persönliche Projektschwerpunkte sind bspw. SDIKA (Leitung FZI Teilvorhaben) und KARL (Leitung Gestaltungsfeld ethische und rechtliche Fragen).</p>
--	---

Do, 08.08.2022 Stream 3 (Nachmittag)

 <p>Alexander Volland</p>	<p>Kompaktbriefing: K3 -Einführung Verhandlungsführung</p> <p>Alexander Volland arbeitet seit über 20 Jahren als Projektleiter und hat dabei weltweit Projekte durchgeführt. Er hat Wirtschaftsinformatik studiert und anschließend für Beratungsunternehmen und verschiedene deutsche Finanzdienstleister gearbeitet.</p> <p>Er ist seit 2010 in der GI-Fachgruppe Projektmanagement engagiert und unterstützt seit 2014 die Organisation der Tagung PVM.</p>
---	--

Fr, 09.08.2022 Stream 1 (Vormittag)

 <p>Prof. Dr. Philipp Diebold</p>	<p>Keynote: Collaboration may eat Culture for Dinner</p> <p>Prof. Dr. Philipp Diebold beschäftigte sich schon in seiner Doktorarbeit mit dem Thema der passenden Agilität. Nach seiner Forschungszeit bei Fraunhofer gründete er 2018 die Bagilstein als Coaching-Unternehmen rund um die Idee „Genau Mein Agil“ seiner Doktorarbeit. Zusammen mit seinem Kollegen verbreitet er seitdem diese Idee und Philosophie und begleitet als Agile Coach Unternehmen bei agilen Transformationen. 2021 zog es ihn dann wieder zurück in die akademische Richtung mit dem Ruf als Professor für Wirtschaftsinformatik an der iu Internationalen Hochschule in Teilzeit, parallel zu Bagilstein.</p>
 <p>Lisa Lill-Kochems</p>	<p>Vortrag: Unternehmensgründungen in der Pandemie: Mit Start-ups in die Zukunft des virtuellen Projektmanagements</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>Saadet Bozaci</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>Prof. Dr. Axel Kalenborn</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>



Prof. Dr. Hans Peter Rauer

Future Track: The Decentralized Autonomous Organization – Applications and Potentials for IT Projects

Prof. Dr. Hans Peter Rauer hat 2014 im Fach Wirtschaftsinformatik zum Thema “Produktivität von Dienstleistungen” promoviert. Anschließend war er zunächst Projektmanager im Bereich Strategy beim Logistikdienstleister Arvato SCM in Gütersloh. Von 2016-2018 hat er dort dann als Teamleiter IT-Services gearbeitet.

Seit 2018 ist er Professor für Technisches Dienstleistungsmanagement an der FH Bielefeld.

Fr, 09.08.2022 Stream 3 (Vormittag)

 <p>Lewis Martin</p>	<p>Kompaktbriefing: K5 - Genau mein Agil – wie finde ich die passende Agilität für mein Team</p> <p>Lewis Martin studierte Verfahrenstechnik am Karlsruher Institut für Technologie und am CPUT in Kaptstadt. Er arbeitete über 5 Jahre als Ingenieur im Maschinenbau und koordinierte internationale Projekte. Seit 2020 arbeitet er als Agile Coach bei Bagilstein und setzt Impulse zur Veränderung mit Trainings und Workshops, begleitet vor allem aber Teams, Abteilungen und Unternehmen bei der Agilen Transformation und dem finden ihrer passenden Agilität.</p>
 <p>Prof. Dr. Martin Engstler</p>	<p>Kompaktbriefing: K6 - New Work Konzepte: Coworking</p> <p>Prof. Dr. Martin Engstler ist seit 2010 Professor für Dienstleistungsmanagement und Studiendekan der Wirtschaftsinformatik-Studiengänge (B.Sc., M.Sc.) an der Hochschule der Medien (HdM) in Stuttgart. Zu seinen Lehrgebieten gehören die Fächer Dienstleistungsmanagement, Organisation, Projektmanagement, Innovationsmanagement und Change Management.</p> <p>Er ist Mitbegründer und Co-Leiter des Forschungsleuchtturms "Creative Industries and Media Society" (CREAM) an der HdM, in dem u.a. die ökonomische Bedeutung der Kreativwirtschaft, die Gestaltung zukünftiger Dienstleistungsprofile und innovative Arbeitsmodelle im Kontext der Digitalisierung erforscht werden.</p> <p>In der GI-Fachgruppe Projektmanagement (WI-PM) ist er seit 2003 als stv. Sprecher und seit 2013 als Fachgruppensprecher aktiv. Er ist Mitorganisator der interPM- und der PVM-Tagungsreihe.</p>