

Dr. Moritz Aschoff arbeitet bei der inovex GmbH als Big Data Scientist. Im Rahmen unterschiedlicher Forschungsprojekte war er schon früher mit der Analyse umfangreicher, wissenschaftlicher Datensätze betraut und arbeitet seit 2014 in Big-Data-Projekten unterschiedlicher Branchen.



Dr. Henning Baars ist Akademischer Oberrat am Lehrstuhl für ABWL und Wirtschaftsinformatik 1 der Universität Stuttgart und Sprecher der Fachgruppe »Business Intelligence« der Gesellschaft für Informatik. Seit 2003 ist er an der Universität Stuttgart beschäftigt. Aktuelle Forschungsthemen sind »Agile Business Intelligence«, »BI und Big Data«, »BI in the Cloud« sowie »Business Intelligence und Ubiquitous Computing«.



Andreas S. Ballenthin ist Solution Architect Business Intelligence bei OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH. Er studierte Wirtschaftsinformatik an der Universität Magdeburg. Mit 12 Jahren DWH- und BI-Erfahrung arbeitet Andreas Ballenthin seit 4 Jahren in einem Agile-BI-Team bei congstar mit dem Themenschwerpunkt DevOp4BI und berät weitere Unternehmen in diesem Bereich.



Dr. Jens Bleiholder ist Project Manager bei OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH und beschäftigt sich seit über 10 Jahren mit verschiedenen Themen in den Bereichen Informationsintegration und Datenqualität. In den letzten Jahren waren dies vor allem die Anwendung agiler Vorgehensweisen in DWH/BI-Projekten, die Nutzung von Data Vault und die zunehmende Automatisierung unterschiedlichster Tätigkeiten in DWH/BI-Projekten.



Silvia Bratz ist Development Manager im Bereich SAP Business Warehouse (SAP BW) bei der SAP SE in Walldorf. Sie ist unter anderem verantwortlich für die Entwicklung der Integrationsschicht zwischen der ABAPbasierten SAP BW-Applikation und der SAP HANA-Datenbankschicht sowie der Funktionalität BW Workspaces und externe HANA Views auf BW-Objekten. Vor ihrer Zeit als Development Manager war Silvia Bratz rund 14 Jahre vorwiegend im Software-Support und als SAP-Beraterin bei SAP SE tätig.



Thomas Brodowski hat mehr als 20 Jahre Erfahrung im E-Business (B2B und B2C), Schwerpunkt digitale Strategien, Online-Marketing & E-Commerce-Technologien. Er trägt Verantwortung auf C-Level und vertritt diverse Gremien als Aufsichtsrat, aktuell in der Rolle des Chief Information Officer. Er ist Keynote Speaker auf diversen Online-Marketing-Veranstaltungen und veröffentlicht regelmäßig Fachartikel.



Sven Buschek ist als Consultant bei OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH seit einigen Jahren in agilen Projekten im Data-Warehouse- und Business-Intelligence-Umfeld aktiv. Sein Schwerpunkt liegt auf den Aktivitäten im Backend, wie beispielsweise ETL-Architektur und ETL-Design sowie der automatisierten Erstellung von ETL-Strecken, vor allem bei Nutzung von Data Vault als Modellierungstechnik.



Janine Ellner ist als Senior Consultant bei OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH im Bereich Business Intelligence tätig. Ihr Schwerpunkt liegt auf dem Themenbereich Business Objects sowie der PL/SQL-Entwicklung und dem Erstellen von ETL-Strecken. Ihr besonderes Interesse gilt agilen Projektmethoden sowie innovativen Technologien und modernen Bl-Werkzeugen.



Thomas Flecken beschäftigt sich seit 2005 schwerpunktmäßig mit den Themen Data Warehouse und Business Intelligence und hat in seiner Zeit als Berater bei der OPITZ CONSULTING Deutschland GmbH mehrjährige Erfahrungen im Umfeld agiler BI-Projekte sammeln können.



Dr. Karsten Foos ist seit 2008 Leiter der Gruppe Anwendungsentwicklung Data Warehouse der Helaba. In seinen Zuständigkeitsbereich fallen die Themen Data Warehouse/Business Intelligence und Collaboration auf Basis von MS SharePoint. Zudem ist er als Programmleiter für die Einführung des Enterprise Data Warehouse verantwortlich. Von 2000 bis 2008 war er acht Jahre als Berater für Accenture im Bankenumfeld tätig.



Prof. Dr. Tobias Hagen ist Professor für Wirtschaftsinformatik an der Hochschule Offenburg. Seine Forschungsinteressen sind Business Intelligence und Big Data. Vor seiner akademischen Laufbahn arbeitete Tobias Hagen neun Jahre als Entwickler und Development Manager im Bereich SAP BW bei der SAP SE in Walldorf.



Dr. Michael Hahne, TDWI Fellow & CBIP, ist Geschäftsführender Gesellschafter der Hahne Consulting GmbH, eines auf Business-Intelligence-Architektur und -Strategie spezialisierten Beratungsunternehmens. Zuvor war er Vice President, Business Development Manager sowie Geschäftsbereichsleiter und CTO bei verschiedenen IT-Unternehmen. Er hat mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Implementierung und Optimierung von Data-Warehouse-Lösungen.



Dr. Stefan Igel leitet bei der inovex GmbH das Team Big Data Solutions. Seit 2005 ist er Projektleiter mit Schwerpunkt BI und hatte 2010 seinen ersten Kontakt zu Big Data und Hadoop. Als zertifizierter Scrum Master ist er ein überzeugter Anhänger agiler Werte, Prinzipien und Methoden.



Dr. Michael Krause ist Berater der Firma BearingPoint und verantwortet dort als Senior Manager fachlich das Thema »Information Management« in der Finanzbranche. Bei der Helaba ist er Co-Projektleiter für das beschriebene Vorhaben »Modernisierung Regulatorik (MoRe)«. Der Informatiker und gelernte Journalist war 2013 und 2014 Mitglied im TDWl-Arbeitskreis »Agile Bl« und hat das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitverfasst.



Robert Krawatzeck ist wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Technischen Universität Chemnitz. Seine Forschungsinteressen umfassen »Agile Business Intelligence«, »Test-driven Development« sowie »Model-driven Development«. Er ist seit 2011 Mitglied im TDWI-Arbeitskreis »Agile Bl« und hat die »Definition von Agile Business Intelligence« mitverfasst sowie das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitherausgegeben.



Dirk Lerner ist IT Consultant bei ITGAIN und verantwortet dort als Teamleiter das Competence Center Data Architectur, Data Modeling & Data Vault. Seit rund 15 Jahren leitet er BI-Projekte und gilt als Experte für BI-Architekturen und Datenmodellierung. Dirk Lerner ist ein Verfechter von flexiblen, schlanken und leicht erweiterbaren Data-Warehouse-Prinzipien und -Praktiken. Als ein Pionier für Data Vault in Deutschland veröffentlichte er verschiedene Publikationen, ist internationaler Sprecher auf Konferenzen und Autor des Blogs http://www.datavaultmodeling.de.



Markus Peter ist Wirtschaftsinformatiker und startete in den 80er-Jahren des letzten Jahrhunderts als Cobol-Progammierer, zeichnete bis zum Jahrhundertwechsel für die Zinssatzaufbereitung einer Schweizer Großbank verantwortlich und war als Datenarchitekt tätig. 2000 wechselte er in den Bereich Bl. Dabei gestaltete er die ETL-Prozesse einer schweizerischen genossenschaftlichen Bank prägend mit, war bis 2005 als Berater im Bereich ETL tätig, bis er zur Basler Versicherung wechselte. Dort ist er Data-Warehouse-Architekt und koordiniert die Schnittstellen zu den Vorsystemen. Daneben verantwortet er die technologische Ausrichtung und Weiterentwicklung im Data Warehouse.



Marcus Pilz ist TDWI-Vorstand, Coach, Consultant und Dozent für Betriebswirtschaft, Informatik und Psychologie. Mit 20 Jahren Managementerfahrung hat er über hundert Vorträge bei internationalen Konferenzen gehalten, diese geleitet und auf dem Podium mit Experten diskutiert. Pilz ist Herausgeber einer Fachbuchserie, Gutachter und Fachbeirat einer Fachzeitschrift. 2010 gründete er das Experten-Netzwerk pilmar.com. Zuvor verantwortete er das größte Data Warehouse der Commerzbank AG, das Technologie für 9.000 interne Kunden, die Deutsche Bank, BMW und BASF programmierte. Mit operativen Anwendungen und Statistik setzten seine Mitarbeiter und er Maßstäbe.



Prof. Dr. Stephan Trahasch ist Professor für betriebliche Kommunikationssysteme und IT-Sicherheit an der Hochschule Offenburg. Seine Forschungsschwerpunkte liegen in den Bereichen Business Intelligence, Data Mining, Big Data und IT-Security. Er ist Mitglied im TDWI-Arbeitskreis »Agile Bl« und hat das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitherausgegeben.



Thomas Zarinac, Accenture Principal Director, ist CTO für Analytics bei Accenture Digital für den deutschsprachigen Raum. Er greift auf eine über 20-jährige Projekterfahrung in seinen Schwerpunktthemen Datenmanagement und Data Warehousing speziell im Finanzwesen zurück. Hierbei arbeitete er als Entwickler, Performance Architect, Solution Architect sowie als Projekt-/Programmmanager.



Dr. Michael Zimmer ist Manager bei Accenture Digital im Bereich Digital Delivery und verantwortet dort das Thema SAS für den deutschsprachigen Raum.. Michael Zimmer hat zum Thema agile BI-Architekturen promoviert und ist im TDWI Referent, Autor und Experte sowie Organisator des TDWI Roundtables Stuttgart. Er ist Mitglied im TDWI-Arbeitskreis »Agile BI« und hat das »Memorandum für Agile Business Intelligence« mitherausgegeben.