

**Press release****Frankfurt University of Applied Sciences****Friederike Mannig**

03/14/2023

<http://idw-online.de/en/news810763>Scientific conferences  
Economics / business administration, Information technology  
transregional, national**Mehr Agilität und Flexibilität bei den Anforderungen in Business und IT****Data Driven Business Konferenz findet am 26. April 2023 an der Frankfurt UAS statt**

In Unternehmen etablieren sich stetig weitere digitale und internetbasierte Geschäftsmodelle. Auch bei der Softwareentwicklung müssen die Projekte immer schneller umgesetzt werden – in „time und budget“. Im Vordergrund stehen dabei nicht nur die Abstimmung mit dem Kunden oder die Senkung von Projektrisiken, sondern auch die Frage, welche methodischen sowie technischen Veränderungen beim Requirements-Engineering im Agilitätszeitalter notwendig sind, um beispielweise eine neue Software oder Apps zu erstellen. Die Data Driven Business Konferenz zum Thema „Agiles Anforderungsmanagement“ am 26. April 2023 befasst sich mit diesen aktuellen Herausforderungen. Sie wird vom Institut für Data Driven Business (d2b) am Fachbereich Wirtschaft und Recht der Frankfurt University of Applied Sciences (Frankfurt UAS) ausgerichtet. Die Veranstaltung richtet sich an das Fachpublikum sowie an die interessierte Öffentlichkeit. Die Teilnahme ist kostenfrei. Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden sich unter [www.frankfurt-university.de/d2b-konferenz23](http://www.frankfurt-university.de/d2b-konferenz23).

Bei der Konferenz werden Expertinnen und Experten aus Wirtschaft und Wissenschaft neue und Best Practice Methoden im Requirements- und Software-Engineering vorstellen und einen Ausblick auf agile Transformationen in Unternehmen geben. Ein „Round-Table“, Networking und ein Get-together runden das Programm ab.

Termin: „Data Driven Business Konferenz“

26. April 2023, 13:45 bis 19:00 Uhr

Veranstaltungsort: Frankfurt University of Applied Sciences, Nibelungenplatz 1, 60318 Frankfurt am Main, Gebäude 10, Raum 202

Programm

13:45 Uhr

Einlass und Akkreditierung

14:15 Uhr

Begrüßung und Keynote zum Thema Agiles Anforderungsmanagement

Prof. Dr. Swen Schneider, Geschäftsführender Direktor Institut für Data Driven Business, Frankfurt UAS

Manuela Moog, Vorständin IT/Operations, Baloise, Bad Homburg

14:30 Uhr

Requirements Engineering beim Scaled agile Framework (SaFE) – ein Baloise Erfahrungsbericht

Christian März, Project Manager Baloise, Bad Homburg

René Zumack, Head of Application Development cross-sectional systems Baloise, Bad Homburg

15:00 Uhr

Mit Agilität, Digitaler Transformation und Low Code zum Data Driven Business  
Prof. Dr. Markus Grüne und Erhan Turan, Frankfurt UAS

15:30 Uhr

Pause

16:00 Uhr

Agile Requirements Engineering – App-Engineering  
Lasse Grune-Lüders, Geschäftsführer appmotion GmbH, Hamburg

16:30 Uhr

Methodenkreation im Requirements Engineering – Langweilige Dauerschleife zwischen Theorie und Praxis oder der beste Job ever?

Chris Rupp, Gründerin und General Managerin, SOPHIST GmbH, Nürnberg  
Andreas Günther, Consultant SOPHIST GmbH, Nürnberg  
Breno Pinheiro, Junior Consultant SOPHIST GmbH, Nürnberg

17:30 Uhr

Reflexion: Round-Table mit allen Referentinnen und Referenten

Moderation: Prof. Dr. Swen Schneider, Geschäftsführender Direktor Institut für Data Driven Business, Frankfurt UAS

18:00 Uhr

Get-together bei Imbiss und Getränken

19:00 Uhr

Ausklang

Zum Institut für Data Driven Business (dzb)

Ziel des Instituts für Data Driven Business (dzb) der Frankfurt University of Applied Sciences ist die Pflege und Förderung der anwendungsorientierten Forschung und Lehre zur Digitalisierung sowie zur Modellierung von Software Engineering und „Smart Data“. Das Institut bündelt zu diesen Themen die Forschung am Fachbereich Wirtschaft und Recht. Neben Wirtschaftsinformatikerinnen und Wirtschaftsinformatikern sind unter anderem Wissenschaftler/-innen der Bereiche Betriebswirtschaft und Recht sowie Finance/Banking und Logistik/Tourismus beteiligt. An das Institut ist ein „Data Driven Business Lab“ angegliedert, in dem Prototypen sowie Anwendungen und Pilotprojekte zu den Querschnittsthemen „Finance“, „Aviation“, „Social Media“, „Recht“ und „Web 4.0-Projekte“, auch gemeinsam mit Unternehmen, umgesetzt und implementiert werden.

Kontakt: Frankfurt University of Applied Sciences, Fachbereich 3: Wirtschaft und Recht, Prof. Dr. Swen Schneider,  
Telefon: +49 69 1533-3885, E-Mail: [swen.schneider@fb3.fra-uas.de](mailto:swen.schneider@fb3.fra-uas.de)

Weitere Informationen zum dzb unter [www.frankfurt-university.de/dzb](http://www.frankfurt-university.de/dzb); mehr zum Fachbereich Wirtschaft und Recht der Frankfurt UAS unter [www.frankfurt-university.de/fb3](http://www.frankfurt-university.de/fb3).

URL for press release: <http://idw-online.de/de/event7380z>