

# Finanzdienstleister der nächsten Generation 26

Collaboration Intelligence im Banking: GenAI, Cloud & Governance

Early Bird  
nutzen bis  
8. April!

**Prof. Dr. Fritzi Köhler-Geib**

Mitglied des Vorstands,  
Bundesbank

**Marcus Mosen**

Co-CEO, N26

**Prof. Dr. Michael Rosemann**

Director Centre for Future Enterprise,  
Queensland University of Technology

**Jens Niemann**

Vice President TechBanking,  
Deutsche Kreditbank

**Dr. Jochen Papenbrock**

EMEA Head of Financial Technology,  
NVIDIA

**Frank Stuhlmüller**

Generalbevollmächtigter,  
DZ PRIVATBANK



Hauptkooperationspartner

**msg** **ppi**

Kooperationspartner

**Athereon GRC**

**BearingPoint**

**finbyte**

**infinit.cx**

**INTERO  
CONSULTING**

**sas**

**WAVESTONE**

Medienpartner

**IT Finanzmagazin**  
Das Fachmagazin für IT und Organisation bei  
Banken, Sparkassen und Versicherungen

# Die digitale Zukunft des Bankings gestalten

Die Finanzbranche befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, der neue Formen der Zusammenarbeit erfordert.

Collaboration Intelligence im Banking rückt ins Zentrum der nächsten Generation von Finanzdienstleistern. Generative AI, Cloud-Technologien und Governance bestimmen, wie Institute künftig zusammenarbeiten, Entscheidungen treffen und Innovationen vorantreiben. Die Konferenz Finanzdienstleister der nächsten Generation bietet Einblicke, Perspektiven und praxisnahe Impulse für diesen Wandel.

*A. Dahmen*

**Armgard Dahmen**  
Director, Frankfurt School Forum

*D. Beimborn*

**Prof. Dr. Daniel Beimborn**  
Professor für Wirtschaftsinformatik,  
Universität Bamberg

## Workshops

Sie haben die Möglichkeit, aus drei spannenden Workshops zu wählen. Jeder Workshop bietet wertvolle Einblicke und praxisnahe Inhalte zu starken Themen.



### ↗ Workshop 1

**Vom Kernbankensystem zur  
KI-getriebenen Plattformbank:  
Betriebsmodelle neu denken, Partner  
neu steuern, Risiken neu verankern**  
Der Workshop zeigt praxisnah, wie  
Banken ihren digitalen Reifegrad  
bewerten, Generative AI gezielt in Kern-  
prozessen einsetzen und Abhängigkei-  
ten im Sourcing reduzieren können.

Abschließend skizzieren wir ein zu-  
kunftsähniges Resilienz-Design und  
zentrale Prioritäten für das Zielbild  
2026–2030.

**Dr. Selvam Dhamotharan**, Partner und  
**Marc-Nicolas Glöckner**, Director, PPI

### ↗ Workshop 2

**Kompass Digitale Souveränität:  
Abhängigkeiten erkennen,  
Handlungsfelder priorisieren**  
Tauschen Sie sich mit anderen Ent-  
scheidern aus – über Vendor Lock-ins,  
die Balance zwischen Innovation und  
Abhängigkeit und wirksame Strategien  
zur Stärkung Ihrer digitalen Souverän-  
ität. Erfahren Sie, wie Multi-Cloud-  
Strategien, Open-Source-Ansätze und  
technologische Diversifikation Ihre  
Unabhängigkeit stärken und gleich-  
zeitig Innovationskraft erhalten.

**Nadine Göppel**, Partner, **Katharina Kreiter**,  
Senior Manager und **Christin Mädler**,  
Senior Consultant, Intero Consulting

### ↗ Workshop 3

**Agentic AI revolutioniert die Prozesse  
in der Finanzindustrie**  
Erleben Sie Agentic AI als wesentlichen  
Treiber auf dem Weg in die digitale  
Souveränität und für Innovationen  
bei der Optimierung / Neugestaltung  
der Prozesse in der Finanzindustrie.  
Professionelle offene Plattformen und  
Modelle spielen dabei eine zentrale  
Rolle.

**Jens Heilmann**, Head of AI, msg for  
banking | **Dr. Jochen Papenbrock**,  
Head of Financial Technology, EMEA,  
NVIDIA

# Agenda



Gesamt-moderation

Prof. Dr. Daniel Beimborn

Professor für Wirtschaftsinformatik,  
Universität Bamberg

Ab 8:45	<b>Empfang und Ausgabe der Konferenzunterlagen</b>			
9:15–9:30	<b>Begrüßung und Einführung in den Konferenztag</b> Armgard Dahmen, Direktorin, Frankfurt School Forum   Prof. Dr. Daniel Beimborn, Professor für Wirtschaftsinformatik, Universität Bamberg			
9:30–10:00	<b>Opening Keynote</b> Prof. Dr. Fritz Köhler-Geib, Mitglied des Vorstands, Bundesbank			
10:00–10:30	<b>Next-Gen Banking 2030: Wie GenAI, Plattformpartner und neue Betriebsmodelle die Resilienz von Banken neu definieren</b> Andreas Bruckner, Senior Manager, PPI			
10:30–11:00	<b>Risikoorientierte Governance für verantwortungsvolle KI</b> Dr. Tobias Hainz, Managing Consultant, Wavestone   Dr. Patrick Kappler-Henne, Legal Counsel AI & Digital Regulations, Mercedes-Benz Group			
11:00–11:30	<b>Pause und Networking</b>			
11:30–12:00	<b>Risk Modeling &amp; Decisioning: Transformation für die vermehrte Nutzung von Modellen und KI in der Finanzindustrie - Ansätze und Beispiele aus der Welt.“</b> Sven Herrmann, Senior Manager BaufinanzierungCenter Deutschland, Deutsche Bank   Carsten Krah, Business Expert Risk, Fraud & Compliance, SAS (Moderation)   Jens Niemann, Vice President TechBanking, Deutsche Kreditbank   Corvin Porten, Vice President Digital Banking Products Business Customer, Deutsche Kreditbank   Frank Stuhlmüller, Generalbevollmächtigter, DZ Privatbank			
12:00–12:20	<b>Praxisbeitrag Multi-Cloud in einer hybriden IT-Landschaft</b> Alexander Gerhold, Senior Cloud Engineer, DZ BANK			
12:20–13:00	<b>Podium Wie souverän ist die Bank der Zukunft? Digitale Souveränität zwischen Innovation und Verantwortung.</b> Dr. Frank Schlottmann, CEO, msg for banking (Moderation)   Madeleine Sander, Chief Financial & Transformation Officer, Hauck & Aufhäuser   Philipp Schwaab, Chief AI Officer, Helaba   weiterer Panelist angefragt			
13:00–13:15	<b>Talk Neobanken: KI, Governance &amp; mehr</b> Prof. Dr. Jürgen Moormann, Professor für Bank- und Prozessmanagement, Frankfurt School of Finance & Management   Marcus Mosen, Co-CEO, N26			
13:15–14:15	<b>Gemeinsames Mittagessen</b>			
14:15–15:15	<b>↗ Workshops 1–3</b> Beschreibung siehe linke Seite			
15:15–15:30	<b>Pause mit Kaffee und Tee</b>			
15:30–16:00	<b>Parallel Session</b> <table border="1"><tbody><tr><td><b>Innovations Trend</b> <b>GenAI Bots im Banking: Vom Hype zur nachhaltigen Wertschöpfung</b> Matthias Drefs, Mitglied der Geschäftsleitung, S-Markt &amp; Mehrwert   Dennis Janu, Senior Manager Strategic Relations, infinit.cx</td><td><b>Prozessmanagement Trend</b> <b>GRC Excellence: von regulatorischer Last durch DORA zur digitalen Stärke mit KI und Automatisierung - ein Kundenbeispiel</b> Marius Kleber, CEO, Athereon GRC</td></tr></tbody></table>		<b>Innovations Trend</b> <b>GenAI Bots im Banking: Vom Hype zur nachhaltigen Wertschöpfung</b> Matthias Drefs, Mitglied der Geschäftsleitung, S-Markt & Mehrwert   Dennis Janu, Senior Manager Strategic Relations, infinit.cx	<b>Prozessmanagement Trend</b> <b>GRC Excellence: von regulatorischer Last durch DORA zur digitalen Stärke mit KI und Automatisierung - ein Kundenbeispiel</b> Marius Kleber, CEO, Athereon GRC
<b>Innovations Trend</b> <b>GenAI Bots im Banking: Vom Hype zur nachhaltigen Wertschöpfung</b> Matthias Drefs, Mitglied der Geschäftsleitung, S-Markt & Mehrwert   Dennis Janu, Senior Manager Strategic Relations, infinit.cx	<b>Prozessmanagement Trend</b> <b>GRC Excellence: von regulatorischer Last durch DORA zur digitalen Stärke mit KI und Automatisierung - ein Kundenbeispiel</b> Marius Kleber, CEO, Athereon GRC			
16:00–16:05	<b>Pause mit Kaffee und Tee</b>			
16:05–16:35	<b>Innovations Trend</b> <b>From Dashboards to Actions: How Cloud Platforms Create Real Business Impact</b> Elif Parlak Co-Founder, Dataroid	<b>Prozessmanagement Trend</b> Speaker angefragt		
16:40–17:00	<b>AI-Driven Workflows: Wie Agentic AI Effizienzen hebt und den Weg zur Zukunft ebnet</b> Matthias Scholz, Partner, BearingPoint			
17:00–17:20	<b>Closing Keynote Die Zukunft des Prozessmanagement: Prozessdesign nach der Simplifizierung</b> Prof. Dr. Michael Rosemann, Director Centre for Future Enterprise, Queensland University of Technology			
Ab 17:30	<b>Abschließende Worte und Get-together</b>			

# Ihr Handbuch zur Konferenz:



Als optimale Ergänzung zum Programm präsentieren wir der Financial Community am Konferenztag das neue Praxishandbuch **Digitale Dimensionen in der Finanzbranche**. Beim Besuch der Konferenz erhalten Sie **ihre persönlichen Exemplare** auf dem Campus der Frankfurt School zur kostenfreien Mitnahme.

**Digitale Dimensionen in der Finanzbranche**  
Intelligence, Resilience, Simplicity  
Dietmar Schmidt / Marcus W. Mosen / Jürgen Moormann (Hg.)

1. Auflage 2026, 536 Seiten,  
Hardcover, 69,90 EUR  
ISBN 978-3-95647-230-5



Informationen zum Buch:  
[fsforum.de/ddfb](http://fsforum.de/ddfb)

Dieses Buch präsentiert Konzepte und Lösungsansätze für alle drei Dimensionen der digitalen Transformation: Der Einsatz von KI in Verbindung mit menschlicher Intelligenz (Intelligence) wird die Arbeitsweise in Finanzunternehmen fundamental verändern. Der Aufbau von Widerstandsfähigkeit (Resilience) reicht von Robustheit der Geschäftsmodelle bis zur Bekämpfung von Cyberkriminalität. Und die Reduktion von Komplexität (Simplicity) muss sich von Prozessen über Strukturen bis hin zu Produkten erstrecken.

Kreditinstituten, Versicherern und anderen Finanzdienstleistern gibt das Buch konkrete Anregungen für zukunftsweisende strategische und technologische Projekte im digitalen Zeitalter.

## Heute noch anmelden!

**495,00 €**  
Teilnehmerpreis

**395,00 €**  
Frühbucherpreis  
bis 8. April 2026

Scannen Sie den  
QR-Code und sichern  
Sie sich Ihr Ticket!  
[www.fsforum.de/fdl](http://www.fsforum.de/fdl)



**fs** Frankfurt School  
Forum

**Termin**  
Mittwoch, 22. April 2026

### Veranstaltungsort

Frankfurt School of Finance & Management, Adickesallee 32–34, 60322 Frankfurt am Main  
(Eine Anfahrtbeschreibung finden Sie auf unserer Website [www.fsforum.de](http://www.fsforum.de) unter „Kontakt“)

### Organisatorische Fragen

**Anne Asmussen**  
Telefon: +49 (0)69 154 008 - 501  
E-Mail: [a.asmussen@fsforum.de](mailto:a.asmussen@fsforum.de)

### Fachliche Fragen

**Armgard Dahmen**  
Telefon: +49 (0)69 154 008 - 686  
E-Mail: [a.dahmen@fsforum.de](mailto:a.dahmen@fsforum.de)

Adressänderungen und Entnahme aus dem Infoverteiler: [events@fsforum.de](mailto:events@fsforum.de)