

Blockchain-Technologie

Revolutionärer Impact

2. Jahreskonferenz am 12. April 2018 in Frankfurt am Main
in der Frankfurt School of Finance & Management



An der Konferenz wirken u.a. mit:

- **Adrien Delcroix**, Market Infrastructure Expert, Europäische Zentralbank
- **Dr. Yassin Hankir**, CEO & Gründer, savedroid AG
- **Tom Poppe**, Lead Standards Specialist, Swift
- **Prof. Wolfgang Prinz**, PhD, Stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT
- **Eric Romba**, Rechtsanwalt und Partner, lindenpartners
- **Markus Schmidtchen**, Head of Treasury, KfW Bankengruppe

Kooperationspartner:



Medienpartner:



Einladung zur 2. Blockchain-Konferenz

Blockchain hat das Potenzial, die Finanzmärkte gravierend zu verändern. Unternehmen der Finanzdienstleistungsindustrie müssen sich mit diesem Potenzial beschäftigen und dürfen die Chancen der neuen Technologie nicht ungenutzt lassen, wenn sie nicht riskieren wollen, aus Zukunftsmärkten verdrängt zu werden. Die IT-Branche muss sichere Lösungen entwickeln.

Anbieter von Finanzdienstleistungen und IT-Lösungen stehen gemeinsam vor der strategischen Frage, welche Innovationen im Blockchain-Kontext wirklich zukunftsträchtig sind und welchen Weg sie in diesem anspruchsvollen Umfeld künftig beschreiten wollen. Im Mittelpunkt unserer 2. Jahreskonferenz „Blockchain Technologie – Revolutionärer Impact“ stehen folgende Fragen:

- Hat Blockchain das Potential, die Finanzmärkte zu verändern?
- Was bedeutet das aus rechtlich-regulatorischer Sicht?
- Wie müssen sich die Infrastrukturen verändern?
- Welche Auswirkungen hat DLT auf die Sicherheit?
- Welche digitalen Währungen sind die Zukunft?
- Wie sieht die Umsetzung von Projekten aus?

Führende Experten aus innovativen (Online-)Dienstleistungsunternehmen, Banken, Beratungsgesellschaften und der Wissenschaft diskutieren im Rahmen dieser Konferenz über Rolle und Auswirkungen der Blockchain-Technologie für den Finanzsektor.

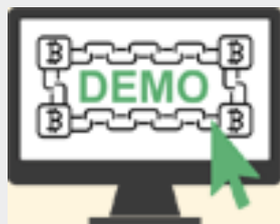
Wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein und freuen uns auf einen anregenden Austausch und spannende Ausblicke auf die Zukunft des Finanzsektors.

A. Dahmen

Armgard Dahmen

Projektleitung Konferenz
Frankfurt School Verlag

Mit interaktiven Programmelementen



Blockchain zum Anfassen

Das Team des Fraunhofer Blockchain-Labors präsentiert live Projekte „zum Mitmachen“ und zeigt so plastisch die Grundfunktionen der Blockchain.



Roundtables

Teilnehmer haben die Möglichkeit, im kleinen Kreis mithilfe eines Moderators mit anderen Teilnehmern über aktuelle Themen rund um Blockchain zu diskutieren und Fragen und Einschätzungen einzubringen.

Wählen Sie aus folgenden Roundtables:

Roundtable A: **Branchenübergreifende Automatisierung – Mit Blockchain neue Geschäftsfelder erschließen**

Mustafa Cavus, Head of Blockchain, Sopra Steria Consulting

Roundtable B: **Blockchain: Transparenz versus Datenschutz**

Lena Pinkerneil, Blockchain Consultant, Sopra Steria Consulting

Roundtable C: **Blockchain und rechtliche Herausforderungen**

Eric Romba und Dr. Lars Röh, Rechtsanwälte und Partner, lindenpartners

Roundtable D: **Technologische Prinzipien**

Prof. Wolfgang Prinz, PhD, Stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT, und Prof. Thomas Rose, Leiter Risikomanagement, Fraunhofer FIT

Roundtable E: **Blockchain und spezielle Sicherheitsfragen bei Datenschutz und Nutzeridentifikation (IAM) im Finanzbereich**

Wolfgang Berger, CTO Banking & Capital Markets, und Sascha Schwarz, Head of Banking & Capital Markets, DXC Technology

Roundtable F: **Kryptowährung in traditionelle Anlage investieren**

Dr. Yassin Hankir, CEO & Gründer, savedroid AG, und Stefan Bachmann, CDO, JDC Group AG

	Gesamtmoderation: Prof. Wolfgang Prinz , PhD, Stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT					
Ab 8:30 Uhr	EMPfang UND AUSGABE DER KONFERENZUNTERLAGEN					
9:15–9:30 Uhr	Begrüßung Klaus Beinke , Geschäftsführer Frankfurt School Verlag, efiport GmbH, und Vizepräsident Frankfurt School of Finance & Management Prof. Dr. Niels Stieglitz , Professor für Strategic Management, Frankfurt School of Finance & Management					
9:30–9:40 Uhr	Einführung in den Konferenztag Prof. Wolfgang Prinz , PhD, Stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT					
	Einführung					
9:40–10:10 Uhr	Blockchain im interdisziplinären Umfeld – Automatisierung von Prozessen über Branchengrenzen hinweg Mustafa Cavus , Head of Blockchain, Sopra Steria Consulting					
10:10–10:40 Uhr	Distributed Ledger: Impacts on security? Wolfgang Berger , CTO Banking & Capital Markets, DXC Technology Sascha Schwarz , Head of Banking & Capital Markets, DXC Technology					
10:40–11:10 Uhr	PAUSE UND NETWORKING					
	Regulierung					
11:10–11:40 Uhr	Kein Code ohne Law – Blockchain und rechtliche Herausforderungen Eric Romba , Rechtsanwalt und Partner, lindenpartners Dr. Lars Röh , Rechtsanwalt und Partner, lindenpartners					
11:40–12:00 Uhr	Distributed ledger technology: role and relevance from a regulatory perspective Adrien Delcroix , Market Infrastructure Expert, Europäische Zentralbank					
12:00–13:00 Uhr	Roundtables Roundtable A Roundtable B Roundtable C Roundtable D Roundtable E Roundtable F					
13:00–14:00 Uhr	GEMEINSAMES MITTAGESSEN					
	Infrastrukturen und Praxisbeispiele					
14:00–14:30 Uhr	Matching blockchain technology to user cases  Johann Palychata , Manager of Blockchain Lab, BNP Paribas Securities Services					
14:30–15:00 Uhr	SWIFT GPI and how DLT helps the banks monitoring their liquidity  Tom Poppe , Lead Standards Specialist, Swift					
15:00–15:30 Uhr	PAUSE UND NETWORKING					
15:30–15:50 Uhr	Blockchain und Wertpapiertransaktionen, ein Fallbeispiel Markus Schmidtchen , Head of Treasury, KfW Bankengruppe					
15:50–16:20 Uhr	Kooperative Music Box – Blockchain zum Anfassen mit einer Visualisierung von Investitionsentscheidungen Prof. Thomas Rose , Leiter Risikomanagement, Fraunhofer FIT					
	Digital Payments, BC und KI					
16:20–16:50 Uhr	ICOs – hot or not?! Ein etwas anderer Erfahrungsbericht Dr. Yassin Hankir , CEO & Gründer, savedroid AG					
16:50–17:00 Uhr	Fazit Blockchain Prof. Wolfgang Prinz , PhD, Stellv. Institutsleiter Fraunhofer FIT					
ca. 17:00 Uhr	Abschliessende Worte und Empfang zum Ausklang					

Das Buch zur Konferenz:



Oliver Everling / Robert Lempka (Hg.):
Finanzdienstleister der nächsten Generation
Megatrend Digitalisierung:
Strategien und Geschäftsmodelle

1. Aufl. 2016
448 Seiten, gebunden, 69,90 EUR
ISBN 978-3-95647-043-1

Auch als E-Book erhältlich

Ihr Weg zum neuen Campus der Frankfurt School:



Wir empfehlen die Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln.
Bei Anreise mit dem Pkw stehen Parkplätze in der Tiefgarage der Deutschen Nationalbibliothek zur Verfügung (gebührenpflichtig).

Anmeldung per Fax: 069/154008-657 oder online: www.frankfurt-school-verlag.de

Ja!

- Ich nehme an der Konferenz „Blockchain-Technologie – Revolutionärer Impact“ am 12. April 2018 teil (495,- EUR zzgl. 19 % MwSt.).
- Ich nehme zum Frühbucherpreis an der Konferenz am 12. April 2018 teil (395,- EUR zzgl. 19 % MwSt.) – bei Anmeldung bis spätestens zum 8. März 2018.
- Anmeldung zur Fachkonferenz am 12. April 2018 **und** Anmeldung zur Konferenz „Finanzdienstleister der nächsten Generation“ am Vortag (11. April 2018) zum Gesamtpreis von 895,00 EUR zzgl. 19% MwSt.
- Anmeldung zur Fachkonferenz am 12. April 2018 **und** Anmeldung zur Konferenz „Finanzdienstleister der nächsten Generation“ am Vortag (11. April 2018) zum Frühbucher-Gesamtpreis von 745,00 EUR zzgl. 19% MwSt. – bei Anmeldung bis spätestens zum 8. März 2018.

Teilnahme an den Roundtables:

(Bitte entscheiden sie sich für **einen** Roundtable)

A B C D E F

- Ich bestelle das Buch „Finanzdienstleister der nächsten Generation – Megatrend Digitalisierung: Strategien und Geschäftsmodelle“ (69,90 EUR zzgl. 3,95 EUR Versandkosten)

Geschäftlich Privat (Verbraucher)

Name, Vorname
Firmenname
Position, Abteilung
Straße/Postfach
PLZ/Ort
Telefon/Fax
E-Mail
Datum, Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit Rechnung. Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr direkt nach Erhalt der Rechnung. Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. 19 % MwSt. Der Preis beinhaltet die Teilnahme an allen Vorträgen der Veranstaltung, Mittagessen, Kaffeepausen sowie die Tagungsunterlagen. Bis zum 22. März 2018 können Sie kostenlos stornieren. Bei Stornierung der Anmeldung zu einem späteren Zeitpunkt oder bei Nichterscheinen berechnen wir die volle Teilnahmegebühr; selbstverständlich ist eine Vertretung für angemeldete Teilnehmer möglich. Wir weisen darauf hin, dass Name, ggf. Firmenbezeichnung und Ort aller Teilnehmer in einer Teilnehmerliste aufgeführt werden, die am Veranstaltungstag zur Information aushängt. Programmänderungen vorbehalten.

Veranstaltungsort: Frankfurt School of Finance & Management, Adickesallee 32–34, 60322 Frankfurt am Main

Kontakt: Frankfurt School Verlag, efiport GmbH

Organisatorische Fragen: Frau Jana Psenicka | E-Mail: info@frankfurt-school-verlag.de

Fachliche Fragen: Frau Armgard Dahmen | E-Mail: dahmen@frankfurt-school-verlag.de

(Eine Anfahrtbeschreibung finden Sie auf unserer Website www.frankfurt-school-verlag.de unter „Kontakt“)



Hier zur Eventhomepage