

zum Beitrag

Friedrich Thießen: Öffentliche und private Blockchains in der Finanzwirtschaft – eine Stärken-Schwächen-Analyse

in Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen 15/2020 – Seiten 706 bis 711

- Backhaus-Maul, Holger; Kunze, Martin; Nährlich, Stefan (Hg.) (2018), *Gesellschaftliche Verantwortung von Unternehmen in Deutschland*, Wiesbaden
- Bafin (2018), *Big Data trifft auf künstliche Intelligenz, Herausforderungen und Implikationen für Aufsicht und Regulierung von Finanzdienstleistungen*, 15.6.2018, Bonn, verfügbar: https://www.bafin.de/SharedDocs/Downloads/DE/dl_bdai_studie.html
- Behrens, Christoph (2017), „Kampf um die Seele von Bitcoin“, in: *Süddeutsche Zeitung*, 2.8.2017
- Bolesch, Lara; Mitschele, Andreas (2016), „Revolution oder Evolution? Funktionsweise, Herausforderungen und Potenziale der Blockchain-Technologie“, in: *Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen*, Heft 22, S. 35
- BSI (2018), *Blockchain sicher gestalten – Eckpunkte des BSI*, Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (Hrsg.), Bonn
- Buhl, Hans-Ulrich; Schweizer, André; Urbach, Nils (2017), „Blockchain-Technologie als Schlüssel für die Zukunft“, in: *Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen*, Heft 12, S. 30-33
- BuReg (2019), *Blockchain-Strategie der Bundesregierung*, Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, Bundesministerium der Finanzen, Berlin
- Dentz, Markus (2017), „Treasurer Kurt Schäfer über Daimlers Blockchain-Deal“, in: *Der Treasurer*, 27.9.2017
- Deutsche Börse (2018), *Blockbaster – Final Report vom 25.10.2018*, Deutsche Börse AG, Frankfurt
- Dieterich, Vincent, u. a. (2017), *Application of Blockchain-Technology in the Manufacturing Industry*, FSBC Working Paper, Frankfurt School Blockchain Center, Nov. 2017, Frankfurt
- FTR (2019), *Stellungnahme des Fintech-Rats zur Blockchain-Strategie der Bundesregierung im Rahmen der öffentlichen Konsultation*, Positionspapier vom 27.3.2019, Berlin; online verfügbar unter https://www.bundesfinanzministerium.de/Content/DE/Downloads/Finanzmarktpolitik/2019-04-17-stellungnahme-fintech-rat.pdf?__blob=publicationFile&v=7
- Höfelmann, Daniel; Sandner, Philipp (2019), *Entscheidungshilfe für den Einsatz von Blockchain-Technologien in Unternehmen: Vier Frameworks im Vergleich*, FSBC Working Paper, Frankfurt School Blockchain Center, April 2019, Frankfurt
- Jedelsky, Achim; Wiegelmann, Thomas (2018), „Die Blockchain-Technologie und ihr Potenzial für die Immobilienwirtschaft“, in: *Immobilien und Finanzierung*, Heft 34, S. 34-36
- Nakamoto, Satoshi (2008), *Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System*, o. O.; online verfügbar: <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
- Nüttgens, Markus (2014), *Open-Source-Software*, online verfügbar: <http://www.enzyklopaedie-der-wirtschaftsinformatik.de/lexikon/uebergreifendes/Kontext-und-Grundlagen/Markt/Open-Source-Software/index.html>
- Oermann, Markus; Töllner, Nils (2015), *The Evolution of Governance Structure in Cryptocurrencies and the Emergence of Code-Based Arbitration in Bitcoin*, Studie des Hans-Bredow-Instituts, Universität Hamburg, auch erschienen in: *Berkman Center for Internet & Society Research Publication Series*, No. 2015-5, online verfügbar: https://publixphere.net/i/noc/page/IG_Case_Study_Bitcoin_and_Autonomous_Systems
- O.V. (2019), „Top 100 Kryptowährungen nach Börsenwert“, in: <https://coinmarketcap.com/de/>
- Paulus, Sabine (2017), „Commerzbank und KfW steigen in Blockchain-Wettlauf ein“, in: *Der Treasurer*, 27.9.2017
- Paulus, Sabine (2019), „Daimler testet Blockchain im Zahlungsverkehr“, in: *Der Treasurer*, 13.8.2019
- Pejic, Igor (2019), *Blockchain Babel – the Crypto Craze and the Challenge to Business*, Kogan Page Ltd. London, New York
- Sandner, Philipp u. a. (2017), *Application of Blockchain Technology in the Manufacturing industry*, FSBC Working Paper Nov. 2017, Frankfurt School Blockchain Center der Frankfurt School of Finance, Frankfurt
- Sandner, Philipp und Höfelmann, Dietmar (2019), *Entscheidungshilfe für den Einsatz von Blockchain-Technologien in Unternehmen: Vier Frameworks im Vergleich*, Positionspapier, Frankfurt School Blockchain Center der Frankfurt School of Finance, Frankfurt
- Schlatt, Vincent und Schweizer, André und Urbach, Nils und Fridgen, Gilbert (2016), *Blockchain: Grundlagen, Anwendungen und Potenziale*, Fraunhofer FIT Projektgruppe Wirtschaftsinformatik der Universität Augsburg, Augsburg; verfügbar: https://www.fit.fraunhofer.de/content/dam/fit/de/documents/Blockchain_WhitePaper_Grundlagen-Anwendungen-Potentiale.pdf
- Thießen, Friedrich (2018), „Das Ende der Blockchain?“, in: *Zeitschrift für das gesamte Kreditwesen*, Fritz Knapp Verlag, Vol. 71, Heft 12, S. 16-21