



Kernkompetenzzentrum
Finanz- & Informationsmanagement



Projektgruppe
Wirtschaftsinformatik

Entwicklung Disruptiver Innovationen mit Blockchain: Der Weg zum Richtigen Anwendungsfall

von

Gilbert Fridgen, Sven Radszuwill, André Schweizer, Nils Urbach

erscheint in: Wirtschaftsinformatik & Management, 2017

WI-702

Universität Augsburg, D-86135 Augsburg
Besucher: Universitätsstr. 12, 86159 Augsburg
Telefon: +49 821 598-4801 (Fax: -4899)

Universität Bayreuth, D-95440 Bayreuth
Besucher: Wittelsbacherring 10, 95444 Bayreuth
Telefon: +49 921 55-4710 (Fax: -844710)



Universität
Augsburg
University



UNIVERSITÄT
BAYREUTH



Entwicklung disruptiver Innovationen mit Blockchain: Der Weg zum richtigen Anwendungsfall

Im Zuge der Digitalisierung sehen sich Unternehmen in immer kürzeren Zyklen mit disruptiven Technologien wie Blockchain konfrontiert. Jedoch fehlen Unternehmen insbesondere im Blockchain-Umfeld sehr häufig das Fachwissen und die richtige Herangehensweise hinsichtlich der neuen Technologie. Die vorliegende Arbeit zeigt das Erfordernis eines anderen Innovationsmanagements für disruptive Technologien auf und stellt ein bereits in der Praxis erfolgreich eingesetztes, sechsstufiges Vorgehensmodell zur Evaluation der Blockchain-Technologie und zur Anwendungsfallentwicklung vor.

Von Gilbert Fridgen, Sven Radszuwill, André Schweizer und Nils Urbach