

Abstract

Titel: Zukünftige Entwicklungen der Fremdfinanzierung in Schweizer KMU

Kurzzusammenfassung: (max. 100 Wörter)

Crowdfunding, Direct Lending und Initial Coin Offerings nehmen neben der klassischen Bankfinanzierung einen untergeordneten Stellenwert ein, weisen jedoch relativ starkes Wachstum auf. Crowdfunding deckt vor allem Finanzierungsbedürfnisse von kleinen KMU in der Wachstumsphase ab, die in der Regel für Bankfinanzierung unattraktiv sind. Direct Lending bietet für grössere KMU Flexibilität, vor allem in Situationen, in denen es für ein Bankenschema zu komplex oder zu risikoreich ist. Initial Coin Offerings erzielt aufgrund der dezentralisierten Blockchain-Technologie eine beachtliche Reichweite sowie für Start-ups die Möglichkeit ein Geschäftsmodell umzusetzen und Investoren frühzeitig teilhaben zu lassen. Insbesondere Kombinationen der alternativen mit den klassischen Finanzierungsformen kann ein vielversprechender Weg für die zukünftigen Entwicklungen darstellen.

Verfasser: Diego Jenni
Herausgeber: Georg Rupf
Veröffentlichung (Jahr): 06. Juli 2018
Zitation: Diego Jenni, 2018, Zukünftige Entwicklungen der Fremdfinanzierung in Schweizer KMU.
FHS St.Gallen – Hochschule für Angewandte Wissenschaften:
Masterarbeit MSc in Business Administration
Schlagworte: Alternative Finanzierungsformen, Crowdfunding, Direct Lending, Initial Coin Offering

Ausgangslage

Der Grossteil der Schweizer KMU nutzt die Bankfinanzierung als primäre Quelle für Fremdkapital. Aufgrund der anhaltenden regulatorischen Anforderungen an Banken und dem aktuell historischen Tiefzinsumfeld haben sich in den letzten Jahren vermehrt alternative Finanzierungsformen entwickelt und weisen relativ starkes Wachstum auf. Während Private Debt bereits von wenigen regulatorischen Anforderungen profitiert, vereinfachte eine kürzlich durchgeführte Anpassung des Bankengesetzes die Richtlinien für weitere Finanzierungsformen wie Crowdfunding und Initial Coin Offerings. Die Vorteile treten hervor, jedoch nehmen diese alternativen Finanzierungsformen, ausserhalb der klassischen Bankfinanzierung, einen noch immer untergeordneten Stellenwert ein.

Ziel

Das Ziel dieser Forschung ist es die zukünftigen Entwicklungen und Trends im Bereich der Fremdfinanzierung der Schweizer KMU zu untersuchen. Die alternativen Finanzierungsformen sollen einander gegenübergestellt sowie die zentralen Merkmale und deren Vor- und Nachteile erarbeitet werden. Die Ergebnisse sollen den KMU, anhand der Unternehmensgrösse und der Phase im Lebenszyklus als Leitfaden eine Grundlage für die Finanzierungsentscheidung bieten. Zudem soll generell die Bekanntheit alternativer Finanzierungsformen gesteigert werden.

Vorgehen

Um die Forschungsfrage zu beantworten, wurden neun Tiefeninterviews durchgeführt. Interviewpartner waren Anbieter der alternativen Finanzierungsformen, Banken sowie Beratungsunternehmen. Auf der Basis eines Leitfadens, wurden tieferegehende Einsichten in die Veränderungen und Entwicklungen im Bereich der Fremdfinanzierung erlangt.

Erkenntnisse

Die Antworten der Befragten zeigen, dass die untersuchten alternativen Finanzierungsformen an Popularität gewonnen haben, den Status als etablierte Finanzierungsformen bei KMU allerdings noch nicht erreicht haben. Vielfach besetzen sie in Anbetracht des Finanzierungsbedarfs Nischen, die Banken nicht abdecken. Crowdfunding kann einfach, schnell abgewickelt werden und ein KMU erhält die Möglichkeit ein Projekt online zu präsentieren. Direct Lending eignet sich, wenn Flexibilität gefragt ist, massgeschneiderte Lösungen gefordert sind und die Finanzierung in einem kleinen Kreis an Parteien abgehandelt werden soll. ICOs bieten aufgrund der Blockchain-Technologie eine enorme Reichweite sowie die Möglichkeit eine Projektidee oder ein Geschäftsmodell auf die Markttauglichkeit zu prüfen. Zentral bei allen Finanzierungsformen ist, dass den Elemente der Risikoanalyse angemessen Rechnung getragen wird. Insbesondere Kombinationen der alternativen mit den klassischen Finanzierungsformen kann ein vielversprechender Weg für die zukünftigen Entwicklungen darstellen.