

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	1
1.1	Blockchain-Technologie als Basis für Kryptowährungen	2
1.2	Blockchain und Token	4
1.2.1	Wertpapierähnliche Token (Security-Token)	7
1.2.2	Token als Partizipationsrecht (Utility-Token)	8
1.2.3	Token als Digitale Währung (Payment-Token)	9
1.3	Einordnung von Kryptowährungen als Token	9
1.3.1	Funktionale Einordnung	10
1.3.2	Definition und Einordnung virtueller Währungen durch die BaFin	11
1.3.3	Einordnung von Kryptowährungen durch die Bundesbank	13
1.4	Systemrelevanz von Kryptowährungen	13
<b>2</b>	<b>Analoge Geld- und Währungssysteme</b>	15
2.1	Zentralbanken und Geldpolitik	15
2.2	Preisniveaustabilität	16
2.3	Geldfunktionen	17
<b>3</b>	<b>Digitale Geld- und Währungssysteme</b>	21
3.1	Anforderungen an Eigenschaften virtueller Geldsysteme	21
3.1.1	Anforderung Nummer 1: Tausch- und Zahlungsmittel	22
3.1.2	Anforderung Nummer 2: Wertaufbewahrungsmittel	25
3.1.3	Anforderung Nummer 3: Recheneinheit	26

---

3.2	Währungswettbewerb: Euro versus Digital Coin .....	27
3.2.1	Gegenüberstellung der Währungssysteme .....	27
3.2.2	Auswertung des Vergleichs und Betrachtung der Top 10 .....	30
3.2.3	Marktstabilisierung im Kryptosektor? .....	32
3.2.4	Digital Coins als Ressource .....	39
<b>4</b>	<b>Fazit und Ausblick</b> .....	<b>43</b>
<b>Literatur</b>	.....	<b>47</b>