

Das Zinsvorzeichen

Eine konzentrierter Geisteserguss gegen das kluge Böse.



Tim Deutschmann (Physiker)

Inhaltsverzeichnis

	Seite
1 Spiel-Theorie	2
1.1 Monopoly	2
1.2 Schneeball-Systems und Ponzi-Schema	2
1.3 Abstraktion	2
1.3.1 Konfiguration und Zustand	2
1.4 Referenzen / Einzelnachweise	2
	1

1 Spiel-Theorie

Die meisten Menschen kennen das Brett-Spiel **Monopoly** welches wie zum Beispiel auch das Spiel **Risiko** nach sehr ähnlichen Regeln abläuft wie der Kapitalismus. Die Spiele enden immer damit, dass ein Spieler alle anderen besiegt (Monopol).

1.1 Monopoly

Das Brett des Spiels besteht aus einer Menge von Straßen s_i mit unterschiedlichen Eigenschaften.

Die Spieler können während des Spiels den Besitz

1.2 Schneeball-Systems und Ponzi-Schema

1.3 Abstraktion

Es ist nützlich, die Zeit-Entwicklung und Konvergenz dieser Spiele zu studieren, um eine modellhafte Vorstellung vom Spiel des Kapitalismus zu erlangen. Um die Dynamik der drei Spiele gleichzeitig beschreiben zu können, braucht es eine Abstraktion der gemeinsamen Spielregeln und Eigenschaften.

1.3.1 Konfiguration und Zustand

Als Konfiguration bezeichnet man die Zuordnung

1.4 Referenzen / Einzelnachweise

[1] <http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~spielth/artikel/TaubenundFalcken.pdf>

[2] https://www.physik.uni-muenchen.de/lehre/vorlesungen/wise_08_09/systemsbiophysics/Spieltheorie_WS_09.pdf

Index

Kapitalismus, [2](#)

Monopoly, [2](#)

Risiko, [2](#)