#### Prof. Dr. Alfred Toth

## Zugänge als Funktionen der triadischen Systemrelation

1. Zugänge gehören – neben Ein- und Ausbuchtungen (vgl. Toth 2015a) sowie Adsystemen (vgl. Toth 2015b) – zu der relativ kleinen Menge von Objekten, welche in funktionaler Abhängigkeit von der vollständigen triadischen Systemrelation S\* = [S, U, E] stehen können. Da Zugänge raumsemiotische Abbildungen sind (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) und somit Domänen und Codomänen miteinander verbinden, gibt es allerdings bei ihnen im Gegensatz zu den beiden anderen, bereits untersuchten Objekten nur für S den Fall einer monadischen Funktionsabhängigkeit.

# 2.1. Z = f(S)

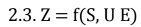


Wirzenweid 53, 8053 Zürich

# 2.2. Z = f(S, U)



Döltschihalde 20, 8055 Zürich





Sempacherstr. 14, 8032 Zürich

### Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Einbuchtungen als Funktionen der triadischen Systemrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Adsysteme als Funktionen der triadischen Systemrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.6.2015