

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Türräume und System-Abschluß-Konnexionen**

1. Die in Toth (2015) behandelten System-Abschluß-Konnexionen (SAK) können topologisch offen und abgeschlossen auftreten, und wie ihre Bezeichnung besagt, gilt  $SAK = f(S, U, E) = f(S^*)$ . Es dürfte nun interessant sein, die SAK mit den Türräumen (TR) zu vergleichen, zumal es unter ihnen solche gibt, die ebenfalls funktional von allen drei Teilrelationen der triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  abhängig sind.

2.1.  $TR = f(S, U)$

2.1.1. Offenheit



Triemlistr. 101, 8047 Zürich

### 2.1.2. Abgeschlossenheit



Feldblumenweg 31, 8048 Zürich

### 2.2. TR = f(S, U, E)

#### 2.2.1. Offenheit



Felsplattenstr. 4, 4055 Basel

## 2.2.2. Abgeschlossenheit



Rue Falguière, Paris

Wie man aus dem Vergleich von  $TR = f(S^*)$  mit dem folgenden Beispiel von  $SAK = f(S^*)$  erkennt, koinzidieren abgeschlossene SAK und abgeschlossene TR funktional gdw. das Referenzsystem der TR bzw. SAK umgebungsexessiv ist.



Rue Pierre Nicole, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, System-Abschluß-Konnexionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

6.6.2015