#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Nicht-gradative und gradative iconische Übereckrelationen von Systemen

- 1. Bei stufigen Übereckrelationen kann sowohl im Falle von  $S^* = (S, U, E)$  als auch im Falle von  $S^* = S$  zwischen nicht-gradativen und gradativen iconischen Übereckrelationen differenziert werden. Die gradativen sind semiotisch gesehen indexikalisch determiniert.
- 2.1. Iconische S\*-Übereckrelationen

### 2.1.1. Nicht-gradativ



Rue de Saviès, Paris

### 2.1.2. Gradativ



Rue Amelot, Paris

## 2.2. Iconische S-Übereckrelationen

# 2.2.1. Nicht-gradativ



Rue David d'Angers, Paris

### 2.2.2. Gradativ



Rue du Chemin Vert, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Typen der Adaptation von System und Umgebung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

6.12.2017