

Prof. Dr. Alfred Toth

## Ungleichheit aus Gleichheit

1. Im folgenden wird gezeigt, wie ontische nachgegebene Ungleichheit aus vorgegebener Gleichheit durch drei Transformationen bewerkstelligt wird, welche sich auf die drei objektrelationalen semiotischen Abbildungen reduzieren lassen (vgl. Toth 2015a, b).

### 2.1. Iconische Transformation

#### 2.1.1. Funktionale Definition

$$\tau_1: \Omega_{ij} \rightarrow_{(2.1)} [\Omega_i, \Omega_j]$$

#### 2.1.2. Ontisches Modell



Rue Saint-Bernard, Paris

### 2.2. Indexikalische Transformation

#### 2.2.1. Funktionale Definition

$$\tau_2: \Omega_{ij} \rightarrow_{(2.2)} [\Omega_i, \Omega_k, \Omega_j]$$

## 2.2.2. Ontisches Modell



Rue Riboutté, Paris

## 2.3. Symbolische Transformation

### 2.2.1. Funktionale Definition

$$\tau_3: \Omega \rightarrow_{(2.3)} [\Omega_i, \Omega_k]$$

## 2.2.2. Ontisches Modell



Rue de Montreuil, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Halbierte und verdoppelte thematische Systeme. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015a

Toth, Alfred, Grade ontischen Hyperbatons. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015b

9.3.2015