

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Statische und nicht-statische Systemformen**

1. Bislang hatten wir lediglich zwischen statischen und nicht-statischen Systemen unterschieden (vgl. Toth 2012). Es gibt jedoch auch statische und nicht-statische Systemformen. In diesem Fall sind automatisch die Belegungen dieser Systemformen selbst nicht-statisch, d.h. die ontische Arbitrarität ist aufgehoben.

### **2.1. Statische Systemformen**

Beispiele sind Parkplätze.



Münsterhof, 8001 Zürich

## 2.2. Nicht-statische Systemformen

Beispiele sind Gerüste für Marktstände. Vgl. die folgende vollständige Dreier-  
serie zwischen  $\emptyset$ -Systemform, Nicht- $\emptyset$ -Systemform und belegter Systemform.





Rue de la Convention, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Systemformen und Belegungen. In: Electronic Journal for  
Mathematical Semiotics, 2015

13.3.2015