

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Strukturen ontischer Inseln**

1. Ontische Inseln sind gemäß der allgemeinen Objekttheorie (vgl. Toth 2012, 2013, 2014) in inessiver Lagerrelation stehende Objekte oder Teilsysteme. Der vorliegende Beitrag bietet eine dreifache Subkategorisierung.

### **2.1. Statische Inseln**

#### **2.1.1. Inessive (echte) Inseln**

$$S^* = [\emptyset, [S_i, [\emptyset, S_j]]]$$



Löwenbräu Black, 8005 Zürich

#### **2.1.2. Adessive Inseln (Halbinseln)**

$$S^* = [\emptyset, [S_i, S_j]]$$



Zilstr. 79a, 9016 St. Gallen

2.2. Mobile Inseln (floating islands)

$S_i \subset [\emptyset \dots [S_i \dots [\emptyset \dots S_j]]]$



Langgasse 108, 9008 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2013

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

9.5.2014