### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Ontisch induzierte semiotische Transformationen

1. Nachdem in Toth (2014) semiotische induzierte ontische Transformationen untersucht worden waren, sollen hier ontisch induzierte semiotische Transformationen einer Prüfung unterzogen werden. Wie es sich zeigt, existiert auf ontischer Ebene der metasemiotisch suggerierte Dualismus in keiner Weise, vergleichbar z.B. den ontischen Verhältnissen zwischen Zeichenobjekten und Objektzeichen.

### 2.1. Thematische Transformationen

### 2.1.1. Totale thematische Transformation

Im folgenden Fall wurde ein Kino in ein Restaurant thematisch umgewidmet. Man beachte die Namenskonstanz bei substituiertem Referenzobjekt.



Ehem. Kino Razzia, Rest. Razzia, Seefeldstr. 82, 8008 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 9.5.2014).

#### 2.1.2. Partielle thematische Transformation

Abgesehen davon, daß im nächsten Beispiel nur ein Teil der semiotischen Objekte trotz Themenwechsel ausgetauscht wurden, ist der einst koreanische und nun schweizerische Gastronomiebetrieb ein Restaurant geblieben.



Ehem. Rest. Korea-Pavillon, Badenerstr. 457, 8003 Zürich



Rest. Nestor, Badenerstr. 457, 8003 Zürich

## 2.1.3. Thematische Null-Transformationen

Diesen Begriff verwenden wir dann, wenn ein Thema nicht durch ein anderes ganz oder teilweise ausgetauscht wird, sondern jegliches Thema aufgehoben wird, d.h. die Thematik verschwindet sozusagen in der Ontik. Im folgenden Beispiel wurde ein seit Jahrzehnten bestehendes und am Ende koreanisches Restaurant in eine Wohnung transformiert.



Ehem. Rest. Bambushain, Vogelsangstr. 33, 8006 Zürich



Vogelsangstr. 33, 8006 Zürich (nach Renovation 2014)

# 2.2. Nicht-thematische Transformationen

Es handelt sich hier um rein ontische Transformationen, die aber dennoch semiotisch markiert werden. Dies geschieht kaum außerhalb der Kontexte Umleitung oder Baustelle.



Birmensdorferstraße, 8055 Zürich (aus: Tagesanzeiger, 11.10.2013).



Rue Rambuteau, Paris

# Literatur

Toth, Alfred, Semiotisch induzierte ontische Transformationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2014

28.9.2014