

Prof. Dr. Alfred Toth

Grundlagen einer Grammatik ontischer Vermittlung XXII

1. Auf dem heutigen Stand der Ontik werden die folgenden 8 als invariant betrachteten ontischen Relationen unterschieden (vgl. Toth 2016)

1.1. Die raumsemiotische Relation

$B = (\text{Sys}, \text{Abb}, \text{Rep})$

1.2. Die Systemrelation

$S^* = (\text{S}, \text{U}, \text{E})$

1.3. Die Rand-Relation

$R^* = (\text{Ad}, \text{Adj}, \text{Ex})$

1.4. Die Zentralitätsrelation

$C = (\text{X}_\lambda, \text{Y}_z, \text{Z}_\rho)$

1.5. Die Lagerrelation

$L = (\text{Ex}, \text{Ad}, \text{In})$

1.6. Die Ordinationsrelation

$O = (\text{Koo}, \text{Sub}, \text{Sup})$

1.7. Die Ortsfunktionalitätsrelation

$Q = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$

1.8. Die Junktionsrelation

$J = (\text{Adjn}, \text{Subjn}, \text{Transjn}).$

2. Unter ontischer Vermittlung verstehen wir jedes Paar von Objekten A und B der Form $F = (A, B)$, für das $V(F) = (A, V, B)$ gilt. In unserer gegenwärtigen Serie von Einzelarbeiten zeigen wir, dass ontische Vermittlung alle 8 ontischen Relationen und damit auch alle ihre je 3 Teilrelationen erfüllt.

In der vorliegenden Arbeit wird $\text{Adjn} \subset J$ behandelt.

2.1. Vermittlung bei F = (Adjn, Adjn)



Rue Jean Moinon, Paris

2.2. Vermittlung bei F = (Adjn, Subjn)



Rue Edgar Poe, Paris

2.3. Vermittlung bei $F = (\text{Adjn}, \text{Transjn})$



Rue Falguière, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Grundlagen einer Modelltheorie der Ontik I-LVII. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

10.3.2017