

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen von invarianten ontischen Raumrelationen 8

1. Wir können die 8 invarianten ontischen Relationen (vgl. Toth 2016)

$M = (\text{Mat}, \text{Str}, \text{Obj})$

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

$S^* = (S, U, E)$

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

$C = (L, Z, R)$

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

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

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

in die Materialitätsrelation M , in die Lagerrelationen L , C , Q und O sowie in die Raumrelationen B , S^* und R^* differenzieren. Ein Objekt Ω kann daher definiert werden als ein 3-tupel

$\Omega^* = (\Omega, M, (L, C, Q, O), (B, S^*, R^*)),$

denn durch die Materialität, die Lagebestimmungen und die Raumrelationen ist ein Objekt, was seine Invarianten betrifft, eindeutig bestimmt.

2. Im folgenden untersuchen wir die Abbildungen zwischen den drei Raumrelationen:

$B \rightarrow S^* =$

$\text{Sys} \rightarrow S \quad \text{Abb} \rightarrow S \quad \text{Rep} \rightarrow S$

$\text{Sys} \rightarrow U \quad \text{Abb} \rightarrow U \quad \text{Rep} \rightarrow U$

$\text{Sys} \rightarrow E \quad \text{Abb} \rightarrow E \quad \text{Rep} \rightarrow E$

$B \rightarrow R^*:$

$\text{Sys} \rightarrow \text{Ad} \quad \text{Abb} \rightarrow \text{Ad} \quad \text{Rep} \rightarrow \text{Ad}$

Sys $\rightarrow$ Adj Abb $\rightarrow$ Adj Rep $\rightarrow$ Adj

Sys $\rightarrow$ Ex Abb $\rightarrow$ Ex Rep $\rightarrow$ Ex

$S^* \rightarrow R^*$:

S $\rightarrow$ Ad U $\rightarrow$ Ad E $\rightarrow$ Ad

S $\rightarrow$ Adj U $\rightarrow$ Adj E $\rightarrow$ Adj

S $\rightarrow$ Ex U $\rightarrow$ Ex E $\rightarrow$ Ex

Wir illustrieren diese Abbildungen mit ihren Teilabbildungen durch ontische Modelle.

2.1. U $\rightarrow$ Ad



Rue Caillaux, Paris

2.2. U → Adj



Rue Vineuse, Paris

2.3. U → Ex



Boucherie Menguellet, Paris

Literatur

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

13.1.2019