

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen von invarianten ontischen Raumrelationen 4

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

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

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

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

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

$C = (\text{L}, \text{Z}, \text{R})$

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

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

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

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 → Adj Abb → Adj Rep → Adj

Sys → Ex Abb → Ex Rep → Ex

$S^* \rightarrow R^*$:

S → Ad U → Ad E → Ad

S → Adj U → Adj E → Adj

S → Ex U → Ex E → Ex

Wir illustrieren diese Abbildungen mit ihren Teilabbildungen durch ontische Modelle.

2.1. Sys → Ad



Boulevard du Montparnasse, Paris

2.2. Sys → Adj



Rue Germain Pilon, Paris

2.3. Sys → Ex



Katzenbachstr. 213, 8052 Zürich

Literatur

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

13.1.2019