

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotische Abbildungen als Funktionen gradativer Objektabhängigkeit

1. Zur Einleitung in die ontische Teiltheorie von systemischen und ontischen Teilrelationen in funktionaler Abhängigkeit von Objektabhängigkeit vgl. Toth (2015).

2.1. Abb = f(G = (2, 0))

Das Repertoire zur Linken ist 2-seitig objektabhängig von seinem System vermöge $U \subset S^*$. Dagegen ist das Repertoire zur Rechten 0-seitig objektabhängig von S^* und damit auch von $U \subset S^*$.



Rue du Figuier, Paris

2.2. Abb = f(G = (2, 1))

Das Repertoire zur Linken ist 2-seitig objektabhängig von seinem System vermöge $U \subset S^*$. Dagegen ist das Repertoire zur Rechten 1-seitig objektabhängig von S^* vermöge der Abbildungen $[S, U] \subset S^*$, die gleichzeitig Teilmenge des Repertoires zur Rechten ist.



Rue Merlin, Paris

2.3. $\text{Abb} = f(G = (2, 2))$



Rue du Fauconnier

Sowohl das Repertoire zur Linken als auch dasjenige zur Rechten sind jeweils 2-seitig objektabhängig von ihren jeweiligen Systemen S_λ^* und S_ρ^* vermöge $U \subset S_\lambda^*$ und $U \subset S_\rho^*$.

Literatur

Toth, Alfred, Raumsemiotische Teilrelationen und Grade von Objektabhängigkeit I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2015

5.1.2016