

Prof. Dr. Alfred Toth

Systeme mit nichtleeren Schnittmengen zwischen Umgebungen und Abschlüssen

1. Für die im folgenden zu subkategorisierenden Fälle gilt im Rahmen der in Toth (2015) eingeführten triadischen Systemdefinition $S^* = [S, U, E]$, daß $U \cap E \neq \emptyset$.

2.1. Überlappung

Diese fungiert raumsemiotisch iconisch, da ebenfalls $S \cap U \neq \emptyset$ gilt.



Rue Richelieu, Paris

2.2. Transgression

Diese fungiert raumsemiotisch indexikalisch, da $S \cap U = \emptyset$ gilt.



Rue Cadet, Paris

2.3. 2-seitigkeit

Diese fungiert raumsemiotisch symbolisch, da man zwei Systeme S^*_i und S^*_j mit $i \neq j$ hat mit $[U_i, U_j] \cap [E_i, E_j] \neq \emptyset$.



Rue Bellan, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

28.4.2015