

Prof. Dr. Alfred Toth

Systemhierarchische Zugehörigkeit von Codomänen von Zugängen

1. Zugänge sind gemäß der benseschen Raumsemiotik (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) natürlich indexikalisch fungierende Abbildungen. Indessen kann man die Codomänen dieser primär ontischen Abbildungen dahingehend subkategorisieren, ob sie zu S^* , nicht zu S^* oder zur nächst höheren Systemstufe S^{**} gehören. Im ersten ontischen Modell ist die Codomäne der Abbildung ein Teil von S^* , d.h. sie gehört derselben hierarchischen Systemstufe an wie ihre Domäne. Im zweiten ontischen Modell liegt ein Komplex von S^* , d.h. die Systemstufe S^{**} , vor. Im dritten ontischen Modell gehört die Codomäne der Abbildung weder zu S^* noch zu S^{**} .

2.1. $Cod \subset S^*$



Rue Rodier, Paris

2.2. Cod $\subset S^{**}$



Rue Raffet, Paris

2.3. Cod $\not\subset S^*$ und Cod $\not\subset S^{**}$



Rue de Castellane, Paris

Literatur

Bense, Max,/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

2.11.2015