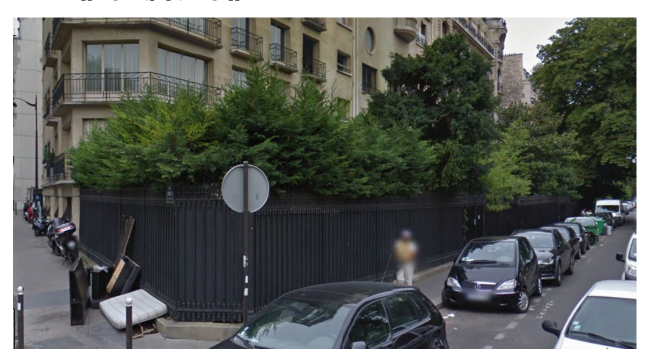
Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittelte E-Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien III

1. Im folgenden werden im Anschluß an Toth (2016a, b) Vermittlungen von E-Rändern, d.h. adjazenten Teilkategorien der in Toth (2015a) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$, bei gleichen und verschiedenen paarweisen Teilrelationen der von Bense definierten drei raumsemiotischen Kategorien, d.h. von iconisch fungierenden Systemen (S), indexikalisch fungierenden Abbildungen (Abb) und symbolisch fungierenden Repertoires (Rep) (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) im Hinblick auf die in Toth (2015b) eingeführte zusätzliche ontische Kategorie $E \subset S^* = [S, U, E]$ definiert und durch ontische Modelle illustriert. Im folgenden Teil werden E-Rändern bei Rep-Rändern untersucht.

2.1. $R = [[Rep_i, S_j], [S_j, Rep_i]]$



Rue Picot, Paris

2.2. $R = [[Rep_i, Abb_j], [Abb_j, Rep_i]]$



Avenue Jean Aicard, Paris

$2.3.\,R = [[Rep_{i},Rep_{j}],[Rep_{j},Rep_{i}]]$



Avenue Foch, Paris

Literatur

- Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973
- Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a
- Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b
- Toth, Alfred, Vermittelte Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a
- Toth, Alfred, Vermittelte leere Ränder bei paarweise gleichen und verschiedenen raumsemiotischen Kategorien I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

29.1.2016