

Prof. Dr. Alfred Toth

Raumsemiotik von ontischer Nonvergenz, Konvergenz und Divergenz 2

1. Die in Toth (2017) eingeführte ontische triadische Konvergenzrelation, die neben Konvergenz und Divergenz auch eine (in Ermangelung eines besseren Begriffes und aus Parallelitätsgründen so genannte) Nonvergenz unterscheidet, wird im folgenden anhand aller möglichen Kombinationen der von Bense eingeführten raumsemiotischen Relationen Systeme, Abbildungen und Repertoires (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) subkategorisiert und durch ontische Modelle illustriert. (Man beachte, daß Konvergenz und Divergenz 1- oder 2-seitig sein können, denn auch die Nonvergenz ist durch Colinearität definiert.)

2. $K = (\text{Sys}, \text{Abb})$

2.1. $\text{Nonv}(\text{Sys}, \text{Abb})$



Rue Bochart de Saron, Paris

2.2. Konv(Sys, Abb)



Passage Saint-Sébastien, Paris

2.3. Div(Sys, Abb)



Rue Amyot, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for
Mathematical Semiotics, 2017

9.3.2018