

Prof. Dr. Alfred Toth

Die Übergangsstruktur von den natürlichen zu den künstlichen Zeichen

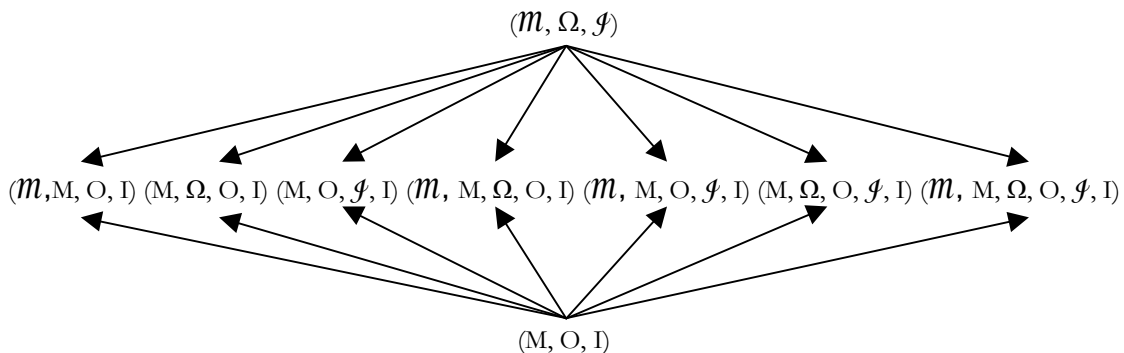
1. In Toth (2009a, b, c) wurde als Modell für das natürliche Zeichen (= Zeichen $\varphi\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\iota$) die semiotische Objektrelation

$$\text{OR} = (\mathcal{M}, \Omega, \mathcal{F})$$

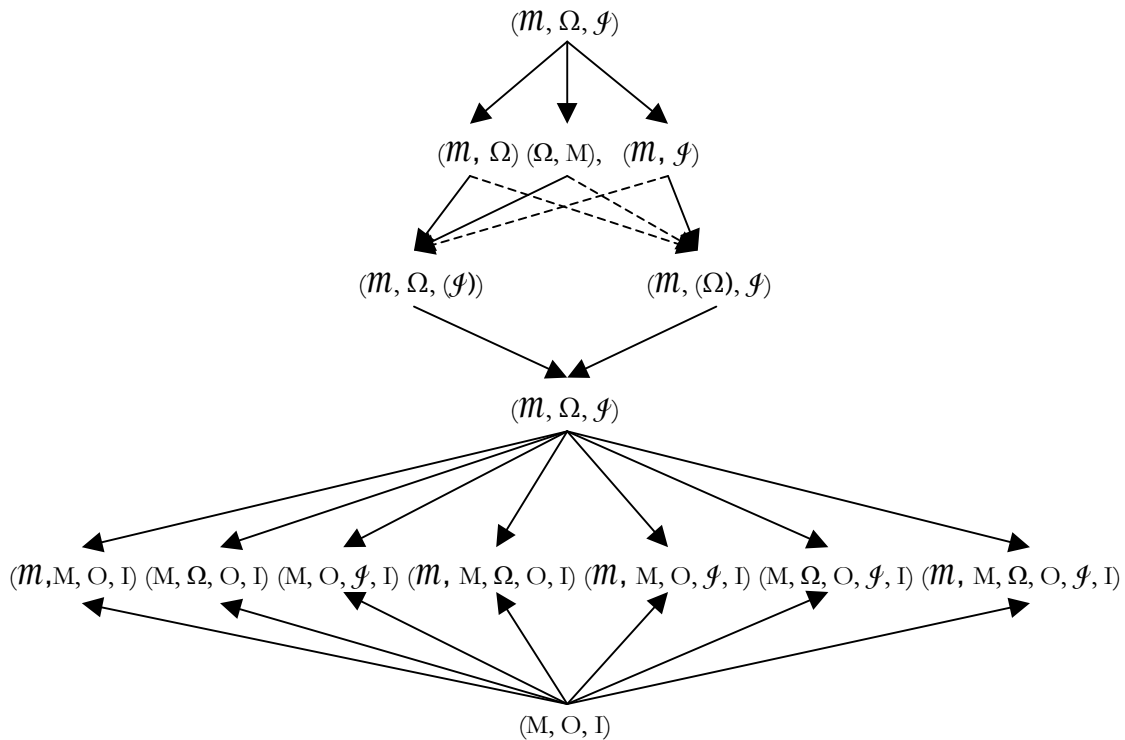
gegeben, die sich über die Phasen der materialen, ontologischen Eigenrealität vermittelt durch 7 Phasen konkreter Zeichenklassen unter schrittweiser Elimination der ontologischen Kategorien und der Kontexturgrenzen zwischen ontologischen und semiotischen Kategorien zur immaterialen, semiotischen Eigenrealität entwickelt und schliesslich in die semiotische Zeichenrelation des künstlichen Zeichens (= Zeichen $\theta\acute{\epsilon}\sigma\epsilon\iota$)

$$\text{ZR} = (\mathcal{M}, \mathcal{O}, \mathcal{I})$$

mündet:



2. Die schon früher (Toth 2008a, b) wiedergegebene Ansicht Bühlers (1982, S. 28 ff.), dass unter den natürlichen Zeichen die Symptome oder Anzeichen und die Signale eine Sonderstellung einnehmen, insofern die ersteren kraft ihrer „Abhängigkeit vom Sender“ und die letzteren kraft ihres „Appelles an den Empfänger“ wirken, zwingt nun zu einer Modifikation des obigen Modells:



Damit haben wir also nicht nur die Strukturen der bisher bekannten natürlichen Zeichen, sondern auch die Übergänge zwischen natürlich und künstlichen Zeichen erstmals formal dargestellt.

Bibliographie

- Bühler, Karl, Sprachtheorie. Neudruck Stuttgart, New York 1982
- Toth, Alfred, Signal, Symptom, Symbol. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, <http://www.mathematical-semiotics.com/pdf/Signal,%20Symptom,%20Symbol.pdf> (2008a)
- Toth, Alfred, Neudefinition von Signal, Symptom, Symbol. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, <http://www.mathematical-semiotics.com/pdf/Neundef.%20Sympt.,%20Symb.,%20Sign..pdf> (2008b)
- Toth, Alfred, Ontologische, semiotische und “gemischte” Eigenrealität. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics (erscheint, 2009a)
- Toth, Alfred, Ein Fall von chiasmischer Symmetrie bei konkreten Dualsystemen. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics (erscheint, 2009b)
- Toth, Alfred, Objektrelation und natürliche Zeichen. In: Electronic Journal of Mathematical Semiotics (erscheint, 2009c)
- 10.12.2009