

## Basisschemata der Metaobjektivation

1. Wie bereits mehrfach angetönt, benötigt eine vollständige Semiotik im Sinne der Theorie der Zeichenfunktionen, welche zwischen Objekt und Subjekt vermitteln (vgl. Bense 1975, S. 16), nicht nur eine Objekttheorie oder Ontik, sondern auch eine Subjekttheorie. Man könnte sie im Anschluß an Bense (1952, S. 80 u. S. 115, Anm. 72) "Meontik" nennen, da in einer zweiwertigen Logik das  $\mu\eta\ \delta\upsilon\nu$  oder Nichts notwendig mit dem Subjekt zusammenfällt. Primäre Aufgabe dieser der Semiotik einerseits und der Ontik andererseits gegenüberzustellenden Meontik wäre es, die formalen Mechanismen der thetischen Einführung eines ein Objekt bezeichnenden Zeichens durch ein Subjekt darzustellen. Im folgenden werden diese Mechanismen in der Form von verdoppelten Abbildungen aufgrund von Toth (2012a, b) dargestellt, und zwar einmal in der Ordnung nach ansteigender durch die Zeichenfunktion repräsentierter Subjektivität, und einmal in der Ordnung nach ansteigender durch die Zeichenfunktion repräsentierter Objektivität.

### 2.1. Mechanismen der Metaobjektivation nach ansteigender Subjektivität

$$\begin{array}{l} \text{Rkl}(I.M, O.M, M.M) \quad := \quad Z^4 \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl}(I.M, O.M, M.O) \quad := \quad Z^3 \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl}(I.M, O.O, M.O) \quad := \quad Z^2 \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl}(I.O, O.O, M.O) \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^4 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.M, M.I)} &:= Z^3 \leftarrow S^2 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.O, M.I)} &:= Z^2 \leftarrow S^2 \\ &\downarrow \\ &O^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.O, O.O, M.I)} &:= Z^1, \leftarrow S^2 \\ &\downarrow \\ &O^3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.I, M.I)} &:= Z^2, \leftarrow S^3 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.O, O.I, M.I)} &:= Z^1, \leftarrow S^3 \\ &\downarrow \\ &O^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.I, O.I, M.I)} &:= Z^1, \leftarrow S^4 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

## 2.2. Mechanismen der Metaobjektivität nach ansteigender Objektivität

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.M, M.M)} &:= Z^4 \leftarrow S^1 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.M, M.I)} &:= Z^3 \leftarrow S^2 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Rkl(I.M, O.I, M.I)} &:= Z^2, \leftarrow S^3 \\ &\downarrow \\ &O^1 \end{aligned}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.I, O.I, M.I)} \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^4 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^1 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.M, O.M, M.O)} \quad := \quad Z^3 \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.M, O.O, M.I)} \quad := \quad Z^2 \leftarrow S^2 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.O, O.I, M.I)} \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^3 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.M, O.O, M.O)} \quad := \quad Z^2 \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.O, O.O, M.I)} \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^2 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.O, O.O, M.I)} \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^2 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Rkl(I.O, O.O, M.O)} \quad := \quad Z^1, \leftarrow S^1 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad O^4 \end{array}$$

## Literatur

Bense, Max, Semiotische Prozesse und Systeme. Baden-Baden 1975

Toth, Alfred, Objekt- und Subjektvermittlung des Zeichens. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012a

Toth, Alfred, Antiparallele Semiosen der semiotischen Subjekt-Objekt-Vermittlung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012b 12.12.12