

## Der Repräsentationswertraum

1. Als Umgebung eines Zeichens – und damit auch einer Zeichenrelation – kann im Prinzip nur ein Objekt fungieren, denn die Dichotomie  $E = [\text{Objekt}, \text{Zeichen}]$  ist isomorph der logischen Basisdichotomie  $L = [\text{Objekt}, \text{Subjekt}]$ , so daß also das Zeichen in beiden Fällen die Subjektposition einnimmt. Allerdings machte Bense (1992, S. 9) den interessanten Vorschlag, "den Repräsentationswert" als "Umgebungsraum" von semiotischen Dualsystemen einzuführen.

2. Obwohl es in der Semiotik nicht unbekannt ist, daß die Abbildung von semiotischen Dualsystemen auf Repräsentationswerte (Rpw) nicht-bijektiv ist, kann man vermöge Benses Bestimmung eines Repräsentationswertraumes  $\underline{R}(x)$  mit  $x \in \{9, \dots, 15\}$  die 10 semiotischen Dualsysteme in 7 Gruppen einteilen, die demzufolge, als Systeme aufgefaßt, umgebungsabhängig definiert werden.

2.1. Rpw = 9

$$\underline{R}(9) = U((3.1, 2.1, 1.1) \times (1.1, 1.2, 1.3))$$

2.2. Rpw = 10

$$\underline{R}(10) = U((3.1, 2.1, 1.2) \times (2.1, 1.2, 1.3))$$

2.3. Rpw = 11

$$\underline{R}(11) = U((3.1, 2.1, 1.3) \times (3.1, 1.2, 1.3))$$

2.4. Rpw = 12

$$\underline{R}(12) = U((3.1, 2.2, 1.2) \times (2.1, 2.2, 1.3), (3.1, 2.2, 1.3) \times (3.1, 2.2, 1.3), (3.2, 2.2, 1.2) \times (2.1, 2.2, 2.3))$$

2.5. Rpw = 13

$$\underline{R}(13) = U((3.1, 2.3, 1.3) \times (3.1, 3.2, 1.3) (3.2, 2.2, 1.3) \times (3.1, 2.2, 2.3))$$

2.6. Rpw = 14

$\underline{R}(14) = U((3.2, 2.3, 1.3) \times (3.1, 3.2, 2.3))$

2.7. Rpw = 15

$\underline{R}(15) = U((3.3, 2.3, 1.3) \times (3.1, 3.2, 3.3)).$

Literatur

Bense, Max, Die Eigenrealität der Zeichen. Baden-Baden 1992

18.5.2015