

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Eine neue Systematik der Semiotik**

1. Um es einmal mehr zu sagen: Eine Semiotik ist eine Struktur, die das Tripel

$$\Sigma = \langle \text{OR}, \text{DR}, \text{ZR} \rangle$$

erfüllt. Dieses kann entweder semiotisch (Objektrelation, Disponibilitätsrelation, Zeichenrelation), logisch (Dinge, Begriffe, Sachverhalte), linguistisch (etische Entitäten, emische Entitäten, ?), informationstheoretisch (Quelle, Nachricht, Senke) und wohl noch auf viele weitere Arten interpretiert werden. Logisch Begriff, wie er in der semiotischen DR erscheint, ist ferner das scholastische Universale, d.h. die Klasse der Isomorphen Dinge.

2. Wenn wir die drei Relationsbereiche von  $\Sigma$ , d.h. OR, DR und ZR, zu Paaren ordnen, bekommen wir aus Zeichen und Objekten folgende Gebilde und deren Duale:

2.1 Zeichenobjekte und Objektzeichen;

aus Zeichen und Kategorien und deren Duale:

2.2. Zeichenkategorien und Kategorienzeichen;

aus Objekten und Kategorien:

2.3. Objektkategorien und Kategorienobjekte,

d.h. 6 „Gebilde“, die dadurch gekennzeichnet sind, dass sie nur 2 von 3 Tripeln von  $\Sigma$  erfüllen.

3. Im einzelnen stehen OR, DR und ZR für:

$$3.1. \text{OR} = \{m_i, \Omega_i, \mathcal{J}_i\}$$

$$m_i \in \{m_1, m_2, m_3, \dots, m_n\}$$

$$\Omega_i \in \{\Omega_1, \Omega_2, \Omega_3, \dots, \Omega_n\}$$

$$\mathcal{J}_i \in \{\mathcal{J}_1, \mathcal{J}_2, \mathcal{J}_3, \dots, \mathcal{J}_n\}$$

$$3.2. DR = \{M^\circ_i, O^\circ_i, I^\circ_i\}$$

$$M^\circ_i = \{M^\circ_1, M^\circ_2, M^\circ_3, \dots, M^\circ_n\}$$

$$O^\circ_i = \{O^\circ_1, O^\circ_2, O^\circ_3, \dots, O^\circ_n\}$$

$$I^\circ_i = \{I^\circ_1, I^\circ_2, I^\circ_3, \dots, I^\circ_n\}$$

$$3.3. ZR = \{M, O, I\}$$

$$M_i = \{M_1, M_2, M_3, \dots, M_n\}$$

$$O_i = \{O_1, O_2, O_3, \dots, O_n\}$$

$$I_i = \{I_1, I_2, I_3, \dots, I_n\}$$

4. Nun haben wir das Rüstzeug zusammen, um eine neue Systematik der Semiotik zu konstruieren. Wir unterscheiden zwischen voll- und teilsemiosischen Gebilden, wobei definitionsgemäss ( $\Sigma$ ) nur die vollsemiosischen Zeichenstatus haben. Es zeigt sich, dass die 6 obigen dyadischen Kombinationen aus Objekten, Kategorien und Zeichen genau mit der Unterscheidung in voll- und teilsemiosische sowie in links- und rechtsvollständige Gebilde sowie der Inversen übereinstimmen:

#### 4.1. Vollsemiosische Gebilde (OKZ)

$$VSZ = \{\langle \mathcal{M}, M^\circ, M \rangle, \langle \Omega, O^\circ, O \rangle, \langle \mathcal{J}, I^\circ, I \rangle\}$$

#### 4.2. Teilsemiosische Gebilde

##### 4.2.1. Linksvollständige (OK)

$$\{\langle \mathcal{M}, M^\circ \rangle, \langle \Omega, O^\circ \rangle, \langle \mathcal{J}, I^\circ \rangle\}$$

##### 4.2.2. Invers linksvollständige (KO)

$$\{\langle M^\circ, \mathcal{M} \rangle, \langle O^\circ, \Omega \rangle, \langle I^\circ, \mathcal{J} \rangle\}$$

#### 4.2.3. Rechtvollständige (KZ)

$$\{\langle M^\circ, M \rangle, \langle O^\circ, O \rangle, \langle I^\circ, I \rangle\}$$

#### 4.2.4. Invers rechtvollständige (ZK)

$$\{\langle M, M^\circ \rangle, \langle O, O^\circ \rangle, \langle I, I^\circ \rangle\}$$

#### 4.2.5. Links- und rechtvollständige (OZ)

$$\{\langle \mathbf{m}, M \rangle, \langle \Omega, O \rangle, \langle \mathcal{J}, I \rangle\}$$

#### 4.2.6. Invers links- und rechtvollständig (ZO)

$$\{\langle M, \mathbf{m} \rangle, \langle O, \Omega \rangle, \langle I, \mathcal{J} \rangle\}$$

5. Für teilsemiotische Gebilde gilt somit, dass sie durch Interpretation in den Zeichenstatus erhöht werden können. Damit erhalten wir also nun 6 relationale Strukturen sowie 6 Modelle, d.h. Typen von Zeichen, welche sie erfüllen. Wo keine Sicherheit in der Zuordnung eines Modelles liegt, wurde ein Fragezeichen gesetzt:

5.1.  $I(\{\langle \mathbf{m}, M^\circ \rangle, \langle \Omega, O^\circ \rangle, \langle \mathcal{J}, I^\circ \rangle\})$

Objektkategorien. Modelle: Symptome, Spuren, alle natürlichen „Zeichen“

5.2.  $I(\{\langle M^\circ, \mathbf{m} \rangle, \langle O^\circ, \Omega \rangle, \langle I^\circ, \mathcal{J} \rangle\})$

Kategorienobjekte. Modelle: ?

5.3.  $I(\{\langle M^\circ, M \rangle, \langle O^\circ, O \rangle, \langle I^\circ, I \rangle\})$

Kategorienzeichen. Modelle: Signale

5.4.  $I(\{\langle M, M^\circ \rangle, \langle O, O^\circ \rangle, \langle I, I^\circ \rangle\})$

Zeichenkategorien. Modelle: ?

5.5.  $I(\{\langle \mathbf{m}, M \rangle, \langle \Omega, O \rangle, \langle \mathcal{J}, I \rangle\})$

Objektzeichen. Modelle: Attrappen, Prothesen.

- 5.6.  $I(\{\langle M, \mathbf{m} \rangle, \langle O, \Omega \rangle, \langle I, \mathcal{I} \rangle\})$   
Zeichenobjekte. Modelle: Markenprodukte, Wegweiser, Grensteine, usw.  
(vgl. Walther 1979, S. 122 f.)

### **Bibliographie**

Walther, Elisabeth, Allgemeine Zeichenlehre. 2. Aufl. Stuttgart 1979

13.9.2009