

Prof. Dr. Alfred Toth

Semiotische Junktionen

1. Von den 3 ontischen Junktionen, die in 8 ontotopologischen Strukturen auftreten (vgl. Toth 2018), treten die folgenden 6 Strukturen innerhalb der Semiotik auf.

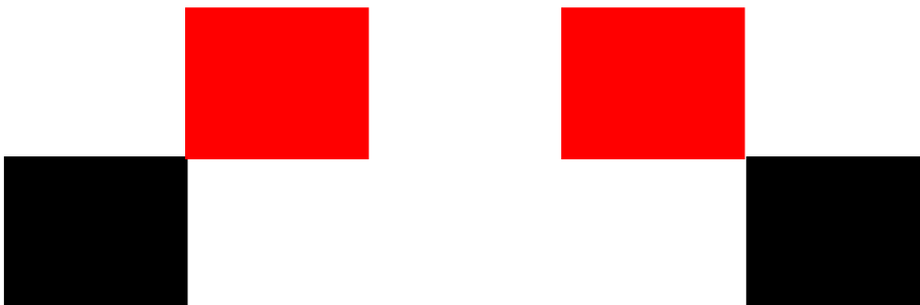
1.1. Adjunktion



1.2. Subjunktion



1.3. Transjunktion



2. Wenn wir nun von der von Bense (1975) eingeführten semiotischen Matrix ausgehen

	.1	.2	.3
1.	1.1	1.2	1.3
2.	2.1	2.2	2.3
3.	3.1	3.2	3.3,

so können wir die 9 Subzeichen der 3×3 -Matrix wie folgt junktiv subkategorisieren.

2.1. SZ (Adjn)

(1.1), (1.2), (1.3)

(2.1), (2.2), (2.3)

(3.1), (3.2), (3.3)

2.2. SZ(Subjn)

(1.1), (2.1), (3.1)

(1.2), (2.2), (3.2)

(1.3), (2.3), (3.3)

2.3. SZ(Transjn)

(1.1), (2.2), (3.3)

(1.3), (2.2), (3.1)

(1.2), (2.1)

(1.2), (2.3)

(2.1), (3.2)

(2.2), (3.1)

(2.2), (3.3)

(2.3), (3.2).

Das bedeutet also, daß wir folgende Beziehungen haben

$$\text{SZ(Adjn)} = (\text{P}_{\text{tt}})$$

$SZ(\text{Subjn}) = (P_{td})$

$SZ(\text{Transjn}) = (P_{dg})$.

Daraus folgt aber sogleich der folgende semiotische

SATZ. Jedes Subzeichen fungiert in allen drei Junktionsoperationen, d.h. es ist entweder x- oder y-Wert der Operation $J(x) = y$.

Literatur

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

Toth, Alfred, Ontische Junktionsoperationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2019

27.11.2019