

Prof. Dr. Alfred Toth

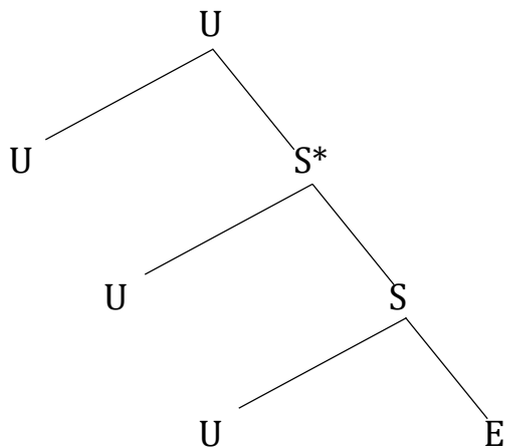
Strukturen funktioneller Objektperspektive

1. In Sätzen mit Thema-Rhema-Gliederung kodiert das Thema alte, gegebene und bekannte Information, also das, worüber etwas ausgesagt wird. Dagegen kodiert das Rhema neue, nicht-gegebene und unbekannte Information, also das, was ausgesagt wird (vgl. dazu z.B. Lutz 1981). Thematische Information, die sich bereits im Diskursregister befindet, ist daher repräsentierte und also semiotische Information. Dagegen ist rhematische Information, die noch nicht im Diskursregister gespeichert ist, präsentierte und also ontische Information.

2. Mit Toth (2015) gehen wir aus von der allgemeinen Definition ontischer Systeme

$$S^* = (S, U, E).$$

Hier kommt es darauf an, welche systemische Kategorie bzw. ihre raumsemiotische Entsprechung (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80) innerhalb der abstrakten ontischen Baumableitung (vgl. Toth 2020a)



thematisch-semiotische oder rhematisch-ontische Information kodiert.

2. Wir hatten in Toth (2020b) bereits auf die beiden folgenden S*-Perspektiven hingewiesen.

2.1.

U, E	S
------	---

Thema

Rhema



7034 Calle Neptuno, Tucson, AZ

2.2.

X	S*
---	----

Thema

Rhema

(X ∈ (Sys, Abb, Rep))



382 N Meyer Ave, Tucson, AZ

2.3. Im folgenden ontischen Modell, das paradigmatisch für eine große Anzahl von mall-strukturen steht, vermittelt Abb zwischen U und S, so zwar, daß (S, Abb)-Symphyse eintritt.

Reps	Abbs	S
------	------	---

Thema

Rhema



4747 E Speedway, Tucson, AZ

2.4. In dieser Informationsstruktur liegt Transgression von Abb vor, das somit gleichzeitig semiotische und ontische Information kodiert.

Abb _U	U, E	S
	Thema	Rhema



222 N Court Ave, Tucson, AZ

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Lutz, Luise, Zum Thema «Thema». Hamburg 1981

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Symphyse von S und U. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020a

Toth, Alfred, Thema und Rhema in der Ontik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2020b

8.10.2020