

Prof. Dr. Alfred Toth

Duale Relationen opaker semantischer Subjekte

1. Dieser Beitrag schließt an Toth (2015a, b) an. Es geht wiederum um bestimmte metasemiotische Beispiele, im folgenden Wörter der deutschen Sprache, welche die Eigenschaft haben, zwar entweder die Unterscheidung von logischer Ich- und Du-Deixis bei Subjekten oder die logische Subjekt-Objekt-Differenzierung zu reflektieren, dabei aber jeweils die Subjektposition zu opakisieren.

2.1. $(\Sigma_{Ich}) \leftarrow \Sigma_{Du}$

Metasemiotisches Beispiel: einnehmend

(1.a) Er ist ein einnehmender Mensch.

(1.b) *Ich bin bei einnehmender Mensch.

Einnehmend zu sein, ist somit eine Eigenschaft eines Du-Subjektes relativ zu einem Ich-Subjekt, aber dieses bleibt im Wortinhalt von "einnehmend" opak.

2.2. $(\Sigma_{Ich}) \rightarrow \Sigma_{Du}$

Metasemiotisches Beispiel: charismatisch

(2.a) Ich bin eine charismatische Persönlichkeit.

(2.b) Er ist eine charismatische Persönlichkeit.

Hier sind zwar merkwürdigerweise beide Varianten grammatisch, aber dennoch ist charismatisch zu sein eine Eigenschaft, die von einem Ich-Subjekt einem Du-Subjekt, und also nicht umgekehrt, zugeschrieben wird.

2.3. $(\Sigma_{Ich/Du/Er}) \leftarrow \Omega$

Metasemiotische Beispiel: angesagt

(3.a) Dieser Laden ist angesagt.

(3.b) *Ich bin/Du bist/Er ist diesem Laden angesagt.

Angesagt zu sein, ist eine Eigenschaft eines Objektes, welches eine Menge von deiktisch nicht differenzierten Subjekten impliziert. Hier betrifft die Anomalie der b)-Variante also das Objekt statt des Subjektes.

2.4. $(\Sigma_{\text{Ich/Du/Er}}) \rightarrow \Omega$

Metasemiotisches Beispiel: zugetan

(4.a) *Dieser Laden ist zugetan.

(4.b) Ich bin/Du bist/Er ist diesem Laden zugetan.

Genauso, wie 2.1. und 2.2. in einer konversen Subjektopakisierungsrelation stehen, stehen also 2.3. und 2.4. in einer konversen Objekt-Subjekt-Austauschrelation.

Literatur

Toth, Alfred, Metasemiotische Abbildungen von Subjekt- und Objektanteilen.
In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Metasemiotische Opakisierung logischer Funktionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

14.7.2015