

Prof. Dr. Alfred Toth

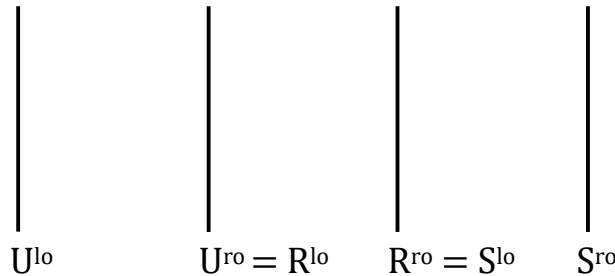
Ränder als Rahmen

1. Zur Funktion von Rahmen gehört die gleichzeitige Trennung und Vermittlung sowohl nach außen als auch nach innen (vgl. Kübler 1970, S. 68). Im folgenden behandeln wir im Anschluß an Toth (2025) Systemränder als Rahmen.

2. Von Außen nach Innen und von Innen nach Außen

2.1. ($A \rightarrow I$)

$$R^* = U, R(U, S), S = (U \rightarrow R \rightarrow S)$$



$$(U^lo, R^ro = S^lo \mid U^ro = R^lo, S^ro)$$

Ontisches Modell:



Rest. A la Folie, 36, rue Oberkampf, 75011 Paris

2.2. ($I \rightarrow A$)

$$R^* = S, R(S, U), U = (S \rightarrow R \rightarrow U)$$

$$\begin{array}{cccc}
 | & | & | & | \\
 S^{ro} & S^{lo} = R^{ro} & R^{lo} = U^{ro} & U^{lo}
 \end{array}$$

$$(S^{ro}, R^{lo} = U^{ro} \mid S^{lo} = R^{ro}, U^{lo})$$

Sei nun $U = 2$, $R = 1$, $S = 3$ (vgl. Toth 2015), dann haben wir

$$(U^{lo}, R^{ro} = S^{lo} \mid U^{ro} = R^{lo}, S^{ro}) = (2^{lo}, 1^{ro} = 3^{lo} \mid 2^{ro} = 1^{lo}, 3^{ro})$$

$$(S^{ro}, R^{lo} = U^{ro} \mid S^{lo} = R^{ro}, U^{lo}) = (3^{ro}, 1^{lo} = 2^{ro} \mid 3^{lo} = 1^{ro}, 2^{lo})$$

Ontisches Modell:



Rest. A la Folie, 36, rue Oberkampf, 75011 Paris

Literatur

Kübler, Renate, Der Bilderrahmen im Lichte seiner wichtigsten Funktionen.
Diss. Stuttgart 1970

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Trajektische Rahmen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

4.12.2025