

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Reduktionen

1. Ontische Reduktionen sind das Gegenstück zu ontischen Prolongationen, und auch sie führen morphogrammatische Transformationen auf Objektebene fort (vgl. Toth 2025).

Algebraisch sind folgende Typen zu unterscheiden:

$a \rightarrow b \circ c \rightarrow d \circ e \rightarrow f \Rightarrow$

$a \rightarrow b \circ c \rightarrow d$ (ρ -Reduktion)

$a \rightarrow b \circ e \rightarrow f$ (ζ -Reduktion)

$c \rightarrow d \circ e \rightarrow f$ (λ -Reduktion)

2. Ontische Klassifikation und Modelle

2.1. Penetration



Rue Tournefort, Paris

2.2. Elimination



Rest. Schössli, Zeughausgasse 17, CH-9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Prolongationen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2025

8.8.2025