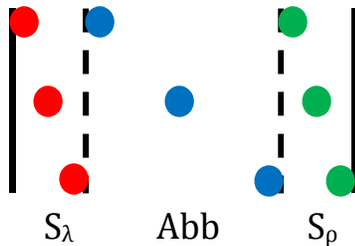


Prof. Dr. Alfred Toth

Präsentationsstufen ontischer Transgressionen

1. Die elementare Colinearitätsrelation $C = [S_\lambda, \text{Abb}, S_\rho]$ enthält nicht 3, sondern 9 Präsentationsstufen, die im folgenden Schema durch farbige Punkte markiert sind (vgl. Toth 2015).



Im Falle von Transgressionen kommen jedoch nur solche Präsentationsrelationen in Frage, welche einen Rand enthalten. Ferner relativiert die konvertible Subjektperspektive die Designation von Links- und Rechtsseitigkeit bei Colinearität. Damit sind genau die im folgenden definierten und durch ontische Modelle illustrierten 3 Präsentationsstufen ontischer Transgressionen möglich.

2.1. $\Omega_T \subset S_\lambda / \Omega_T \subset S_\rho$



Rue Saint-Benoît, Paris

2.2. $\Omega_T \subset \Delta[S_\lambda, Abb]$ / $\Omega_T \subset \Delta[Abb, S_\rho]$



Rue Daguerre, Paris

2.3. $\Omega_T \subset Abb$



Rue Duhesme, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Präsentationsstufen bei Colinearität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

26.11.2015