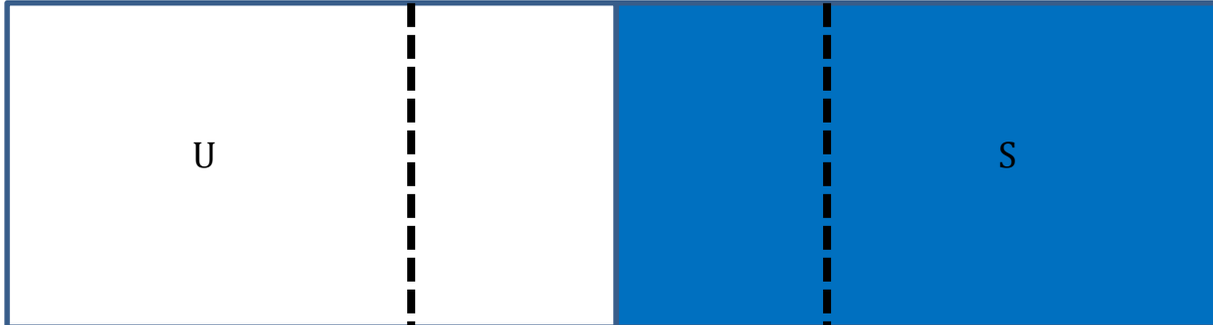


Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Distanzen bei Systemen mit Adsystemen

1. In Toth (2015) hatten wir folgendes Modell ontischer Distanzen bei $S^* = [S, U]$ erhalten.



$$U \setminus R[U, S] \quad R[U, S] \quad R[U, S] = R[S, U] \quad R[S, U] \quad S \setminus R[S, U]$$

Systeme mit Adsystemen sind i.d.R. insofern asymmetrisch, als ihnen $R[S, U]$ fehlt. Ein solches Beispiel zeigen wir im folgenden mittels zweiseitiger perspektivischer Relationen anhand eines Pariser Bistrotts.

2.1. System mit Adsystem von Außen und von Innen



Rest. Le Prétexte, 111 Rue de Tolbiac, 75013 Paris



2.2. R[U, S]



2.3. $R[U, S] = R[S, U]$



Literatur

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

27.3.2015