

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Kongruenzrelation von Abschlüssen

1. Die bisherige ontische Konvergenztheorie ist u.a. in Toth (2017a-d) dargestellt. Die meisten Fälle von ontischer Kongruenz betreffen Systeme, Abbildungen und teilweise Repertoires, nicht aber die erst in Toth (2015) definierten ontischen Abschlüsse. Wir beschränken uns auch hier vorerst auf homogene Fälle, d.h. mehrteilige Repertoires.

2.1. Konvergenz



Rue des Cordelières, Paris

2.2. Nonvergenz



Rue Dombasle, Paris

2.3. Divergenz



Sente des Dorées, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Die ontische Konvergenzrelation. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

Toth, Alfred, Totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017b

Toth, Alfred, Nicht-totale ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017c

Toth, Alfred, Iconische und nicht-iconische ontische Konvergenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017d

13.2.2017