

Prof. Dr. Alfred Toth

Homogene und heterogene Brücken

1. Brücken sind raumsemiotisch betrachtet Abbildungen (vgl. Bense/Walther 1973, S. 80), und zwar genauer ontische Abbildungen (vgl. Toth 2016). Wie im folgenden gezeigt wird, gibt es genau drei Typen nach ontischer Homogenität und Heterogenität differenzierbarer Brücken.

2.1. $B = f(\text{hom}, \text{hom})$



Rue de la Fayette, Paris

2.2. $B = f(\text{hom}, \text{het})$



Quai de la Seine, Paris

2.3. $B = f(\text{het}, \text{het})$



Potonbrücke

Literatur

Bense, Max/Walther, Elisabeth, Wörterbuch der Semiotik. Köln 1973

Toth, Alfred, Die Brücke als raumsemiotische Abbildung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2106

23.4.2018