

Prof. Dr. Alfred Toth

Vermittlung als Funktion des ontischen Raumfeldes

1. Im folgenden betrachten wir die ontische Invariante (vgl. Toth 2013) der Vermittlung als Funktion des ontischen Raumfeldes (vgl. Toth 2015), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1. Vermittlung = $f(V)$



Avenue Rapp, Paris

2.2. Vermittlung = f(L)



Rue Saint-Charles, Paris

2.3. Vermittlung = f(N)



Rue Brancion, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Raumsemiotik ontischer Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

14.2.2017