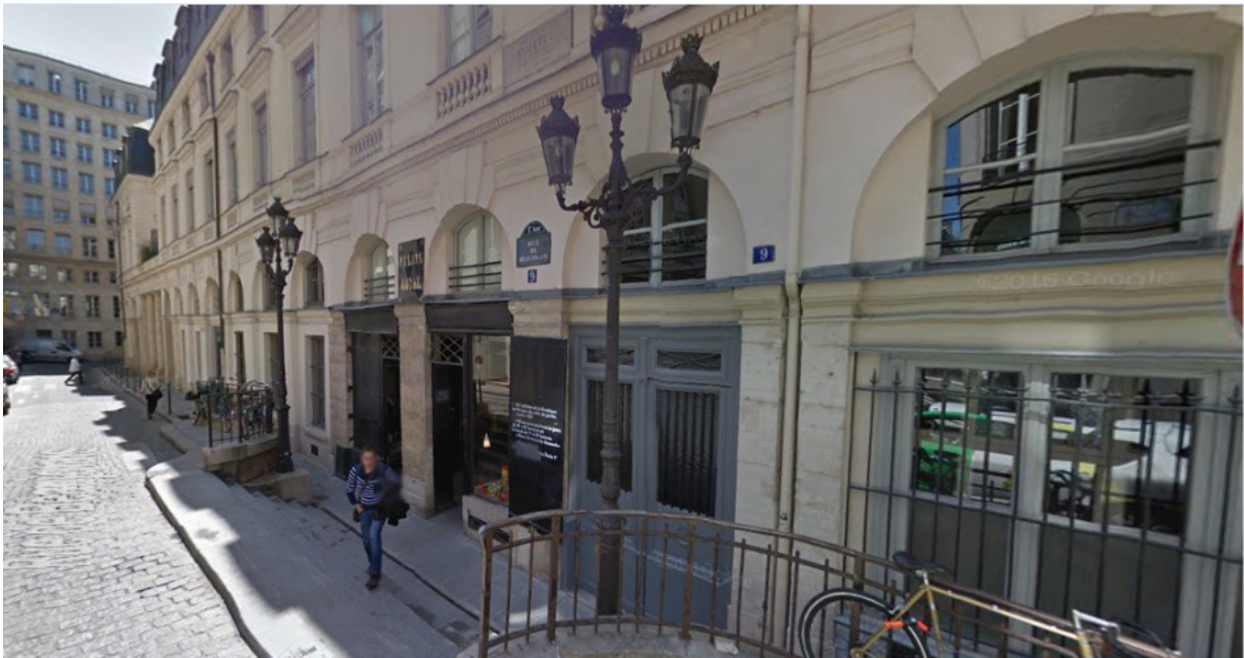


Prof. Dr. Alfred Toth

Die Ordinationsrelation als Funktion des ontischen Raumes I

1. Im folgenden betrachten wir die in Toth (2015a) definierte Ordnungsrelation $O = (\text{Subordination, Koordination, Superordination})$ als Funktion des ontischen Raumes (vgl. Toth 2015b), darin wir bekanntlich die Umgebung des Systems durch Vorfeld (V), Seitenfelder (L) und Nachfeld (N) definieren.

2.1. Sub = f(V)



Rue de Beaujolais, Paris

2.2. Sub = f(L)



Rue Cortambert, Paris

2.3. Sub = f(N)



Boulevard de la Chapelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

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

15.2.2017