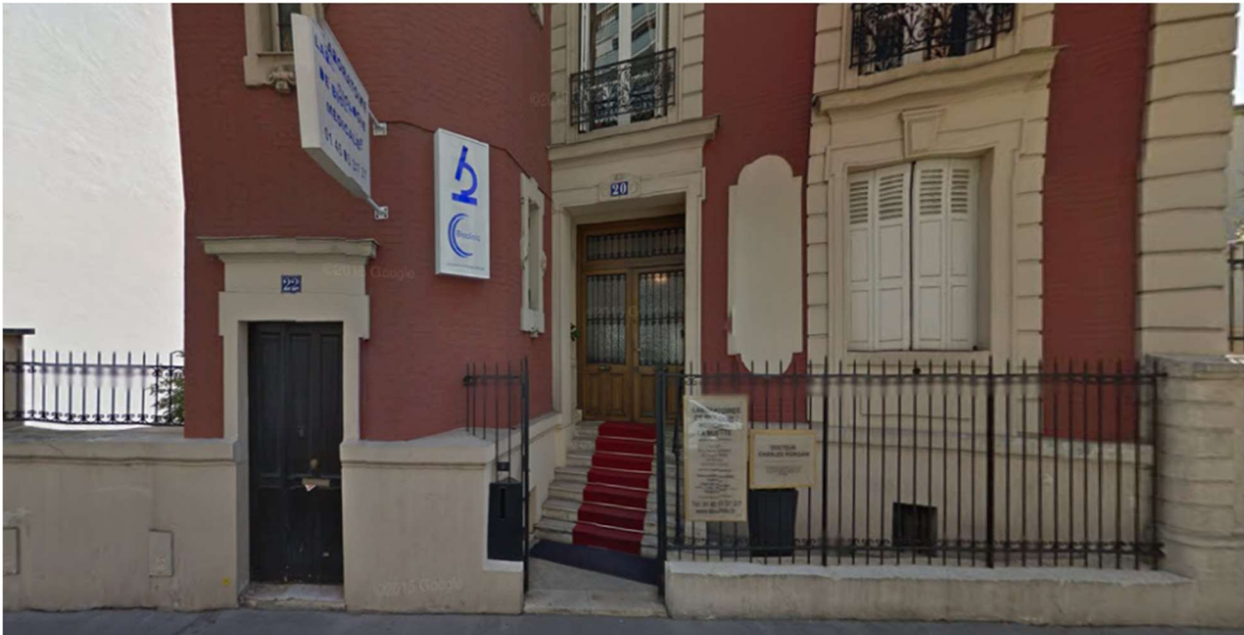


Prof. Dr. Alfred Toth

Geordnete Mengen ortsfunktionaler Teilmengen II

1. Die bekannten 8 invarianten ontischen Relationen, von denen wir uns im folgenden nur die Ortsfunktionalitätsrelation $O = (\text{Adj}, \text{Subj}, \text{Transj})$ (vgl. Toth 2015) betrachten wollen, kann man in geordnete Teilrelationen zerlegen und damit präziser die Positionen von Systemen, Abbildungen, Repertoires und Abschlüssen (Toth 2017) bestimmen.

2.1. $R = (\text{Subj}, \text{Transj})$



Rue de la Pompe, Paris

2.2. R = (Transj, Subj)



Rue de Patay, Paris

2.3. R = (Subj)



Rue Scheffer, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Grundlegung einer kategorialen Definition der qualitativen Arithmetik. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2017a

10.9.2017