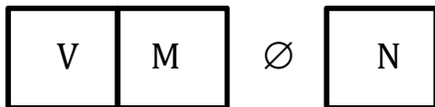
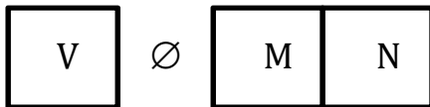
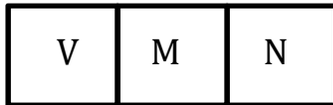


Prof. Dr. Alfred Toth

Konnexionen zwischen S-Raumfeldern

1. Zur allgemeinen Objekttheorie vgl. Toth (2012-14b), zur Anwendung der metasemiotischen Raumfeldertheorie auf die Ontik vgl. Toth (2014c). Im folgenden untersuchen wir dieselben Typen von Konnexionen zwischen Raumfeldern, die wir bereits für S^* untersucht hatten (vgl. Toth 2014d).



Als Beispiel dient im folgenden das Rest. La Robe de la Girafe, 16 rue Boule, 75011 Paris (Bilder durch google streetview mit 360 Grad-Innenaufnahmen).

2.1. U(S)



2.2. Übergang von U(S) → Vorfeld(S) und konvers



2.3. Vorfeld von S



2.4. Mittelfeld von S



2.5. Nachfeld von S



Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Systemstrukturen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

Toth, Alfred, Ontische Raumfelder. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014c

Toth, Alfred, Konnexionen zwischen S^* -Raumfeldern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014d

27.6.2014