

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Funktionale Abhängigkeit thematisch gleicher Systeme von der allgemeinen Systemrelation**

1. Als thematisch gleiche Systeme (T) dienen, einmal mehr, Restaurants, denn sie treten sowohl qualitativ-arithmetisch adjazent, subjazent und transjazent (vgl. Toth 2015a) als auch ontisch-lagerrelational exessiv, adessiv und inessiv auf (vgl. Toth 2012). Im folgenden werden sie in funktionaler Abhängigkeit von  $S^* = [S, U, E]$  subkategorisiert (vgl. Toth 2015b).

2.1.  $T = f(S^* = S)$



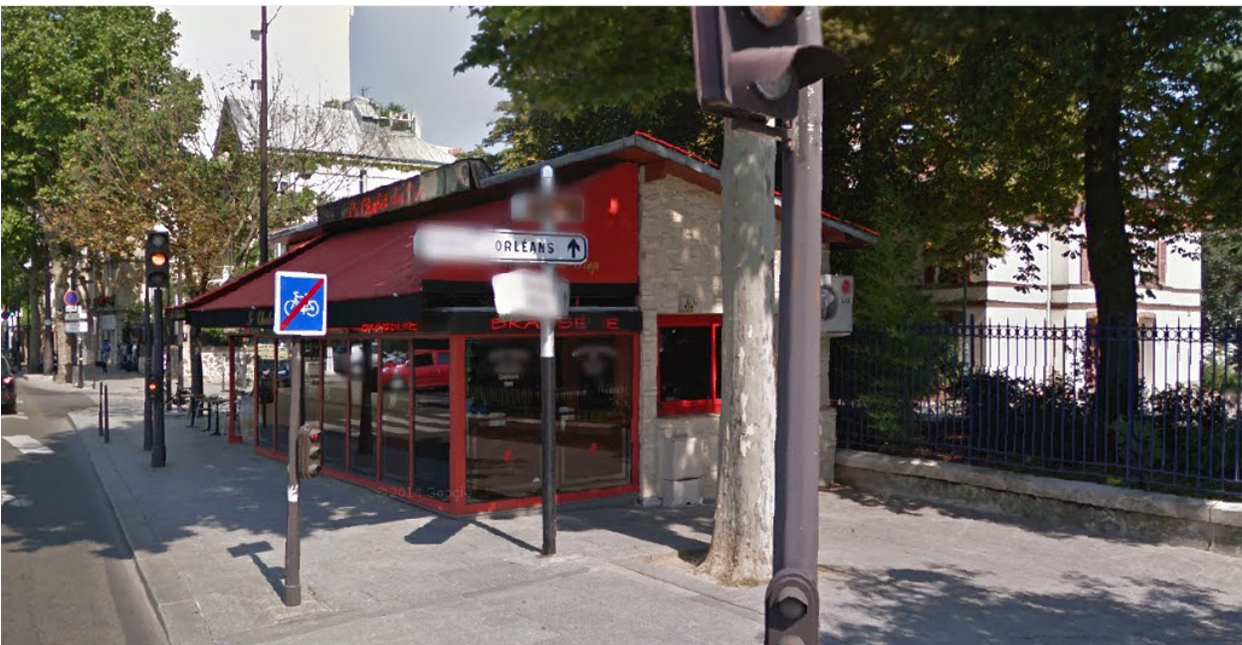
Rue Nationale, Paris

## 2.2. $T = f(U[S])$



Port de Suffren, Paris

## 2.3. $T = f(E[U[S]])$



Boulevard Jourdan, Paris

## Literatur

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

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

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

8.7.2015