

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Systemtheoretische Typen von Adjazenz-Permanenz**

1. Im folgenden werden die 6 möglichen Typen von Adjazenz-Permanenz auf der Basis der allgemeinen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  definiert und mit ontischen Modellen illustriert.

2.1.  $P = [S, S]$



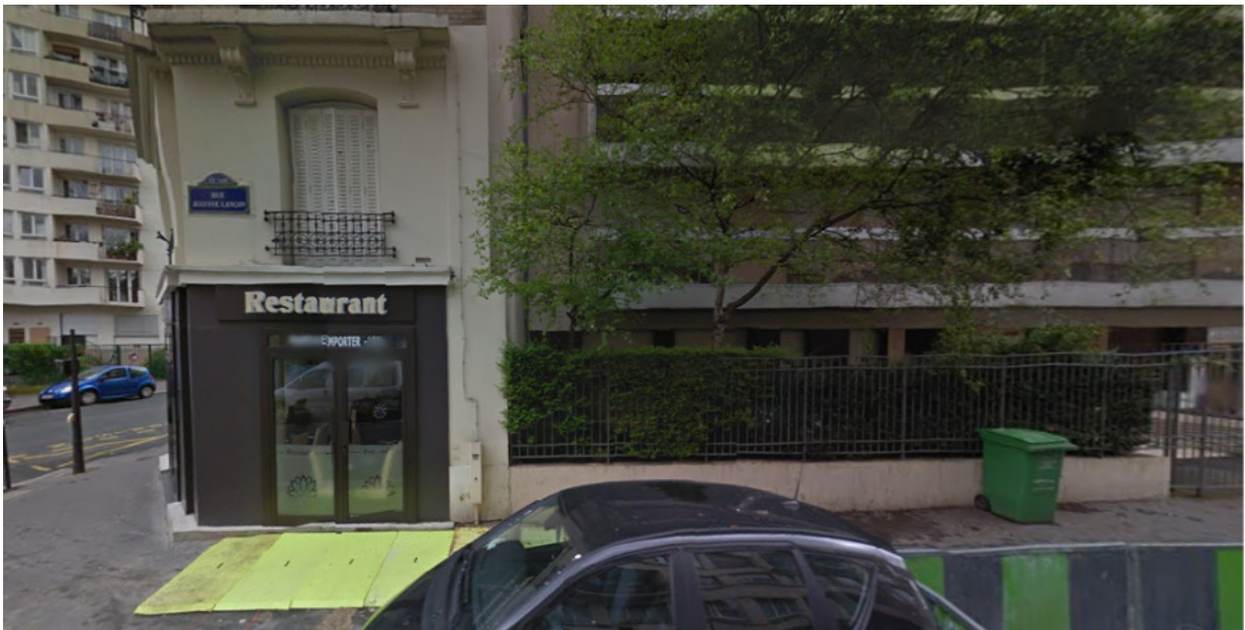
Rue du Bouquet de Longchamp, Paris

2.2. P = [S, U]



Passage Courtois, Paris

2.3. P = [S, E]



Rue Auguste Lançon, Paris

2.4.  $P = [U, S]$



Rue de Javel, Paris

2.5.  $P = [U, U]$



Rue Rodier, Paris

2.6. P = [U, E]



Rue Chamfort, Paris

2.7. P = [E, S]



Rue Greuze, Paris

2.8.  $P = [E, U]$



Allée Alquier-Debrousse, Paris

2.9.  $P = [E, E]$



Rue Merlin, Paris

## Literatur

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

26.6.2016