

Prof. Dr. Alfred Toth

## Die ontischen Funktionen von Restaurants

1. Die vor- bzw. unwissenschaftliche Architektur definiert Adsysteme als Vor- bzw. Anbauten. Es gibt also z.B. nicht einmal \*Seitenbauten oder \*Hinterbauten. Wie im folgenden gezeigt wird, können Restaurants funktional von allen 5 in Toth (2017) erstmals herangezogenen ontischen Basiskategorien, d.h. S(ys), U, E, Abb, Rep, abhängig sein.

### 2.1. Restaurant = f(E)



Boulevard Jourdan, Paris

## 2.2. Restaurant = f(U)



Rue Baudricourt, Paris

## 2.3. Restaurant = f(S)



Rue de Clignancourt, Paris

## 2.4. Restaurant = f(Abb)



Rue Brisemiche, Paris

## 2.5. Restaurant = f(Rep)



Rue Jean-Jacques Rousseau, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Elimination von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.3.2017