### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Suppletionen bei E-Abschlüssen

- 1. Ein für die qualitative Addition besonders interessantes Gebiet stellen die Suppletion bei E-Abschlüssen (innerhalb von  $S^* = [S, U, E]$  dar (vgl. zuletzt Toth 2015a, b) dar.
- 2.1. Qualitative Additionen mit systemischer Seitigkeitsdifferenzierung
- 2.1.1.  $R = [S_{\lambda} \oplus E]$



Rue Alexandre Parodi, Paris

# $2.1.2.\,R=[E \bigoplus S_\rho]$



Rue Popincourt, Paris

# $2.1.3.\,R = [S_\lambda \oplus E \oplus S_\rho]$



Rue des Mûriers, Paris

## 2.2. Qualitative Additionen ohne systemische Seitigkeitsdifferenzierung

### 2.2.1. $R = [E \oplus S \oplus E]$



Rue du Val de Grâce, Paris

Kein Beispiel stellt hingegen das nachstehende ontische Modell dar



Rue de la Tour, Paris,

#### dessen formale Relation

$$R = [[S^* \supset E] \oplus [S_\lambda \oplus S_\rho \oplus E]]$$

lautet, d.h. zwischen  $[S^* \supset E]$  und  $[S_\lambda \bigoplus S_\rho \bigoplus E]$  verläuft eine ontische Grenze, die etwa der metasemiotischen Morphemgrenze korrespondiert, da wir es hier mit zwei verschiedenen, adjazenten  $S^*$  zu tun haben.

#### Literatur

Toth, Alfred, Partielle ontische Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015a

Toth, Alfred, Totale ontische Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

30.9.2015