

Prof. Dr. Alfred Toth

## ( $S \rightarrow S^*$ )-Suppletionen bei possessiv-copossessiven Relationen

1. Zur Vorbereitung vgl. die 1-reihigen Suppletionen, die in Toth (2016) behandelt wurden. Im folgenden geht es darum, daß entweder durch  $S \subset S^*$  oder durch  $[U, E/\emptyset] \subset S^*$  Linearität durch die ontische Transformation  $S \rightarrow S^*$  hergestellt wird. Daß in diesem Falle die Thematik der beteiligten Systeme keine Rolle spielt, zeigt das erste ontische Modell, da offenbar die Tempelhändler nicht weit vom Tempel weg vertrieben worden waren.

### 2.1. PC-Relationen

#### 2.1.1. ( $S \rightarrow S^*$ )-Suppletion



Rue Saint-Roch, Paris

### 2.1.2. ([U, E] → S\*)-Suppletion



Rue des Grands Champs, Paris

## 2.2. CP-Relationen

### 2.2.1. (S → S\*)-Suppletion



Rue de Bérite, Paris

## 2.2.2. ([U, E] → S\*)-Suppletion



Rue Jasmin, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Nicht-reihige und reihige Suppletion. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

5.7.2016