

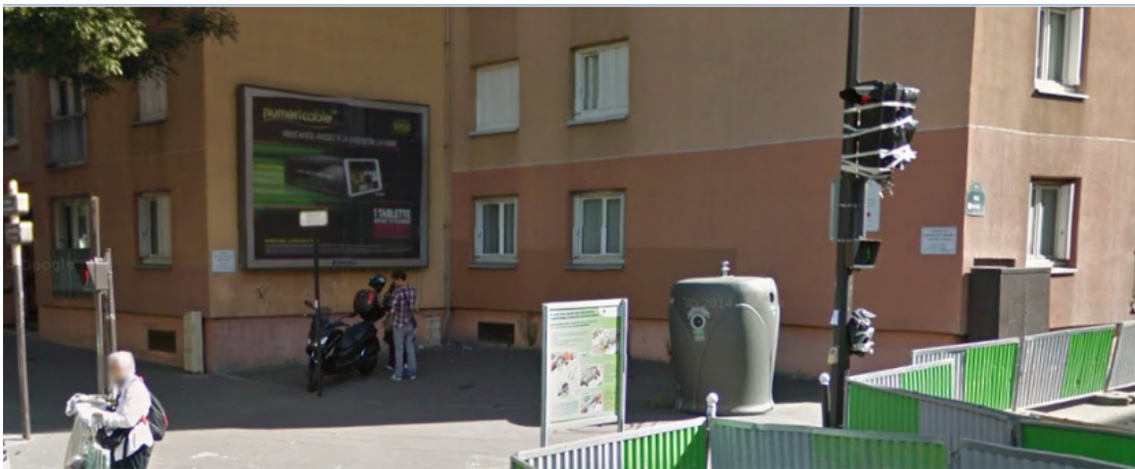
Prof. Dr. Alfred Toth

## Abschlüsse bei negativer Orthogonalität

1. Im folgenden betrachten wir Abschlüsse bei negativer Orthogonalität (vgl. Toth 2015), d.h. wir betrachten nicht nur, wie bisher, Systeme, sondern alle Teilrelationen der triadischen Systemdefinition  $S^* = [S, U, E]$ .

### 2.1. Negativ orthogonale Systeme

#### 2.1.1. $E = \emptyset$



Rue Haxo, Paris

#### 2.1.2. $E \neq \emptyset$



Rue Haxo, Paris

## 2.2. Negativ orthogonale Umgebungen

### 2.2.1. $E = \emptyset$



Place de Thorigny, Paris

### 2.2.2. $E \neq \emptyset$



Rue du Sommerard, Paris

### 2.3. Negativ orthogonale Abschlüsse



Rue de Jouy, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Perspektivität positiver und negativer Orthogonalität I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

5.6.2015