#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Typen subjazenter Systemtransgressionen

1. Objekte aus adjazenten Systemen oder Teilsystemen können subjazent werden, indem sie über verschiedene Grenzen innerhalb der triadischen Systemrelation  $S^* = [S, U, E]$  (vgl. Toth 2015) hinausbewegt werden. Ferner braucht  $S^*$ , da es theoretische in eine Hierarchie von  $S_i^*$  eingebettet sein kann, nicht als absolute Grenze zu fungieren.

#### 2.1. S-Transgression



Rue Mouffetard, Paris

# 2.2. U[S]-Transgression



Rue du Haut Pavé, Paris

# 2.3. E[U[S]]-Transgression



Rue Cognacq Jay, Paris

### 2.4. U[S\*]-Grenze



Place de l'Église d'Auteuil, Paris

### Literatur

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

6.7.2015