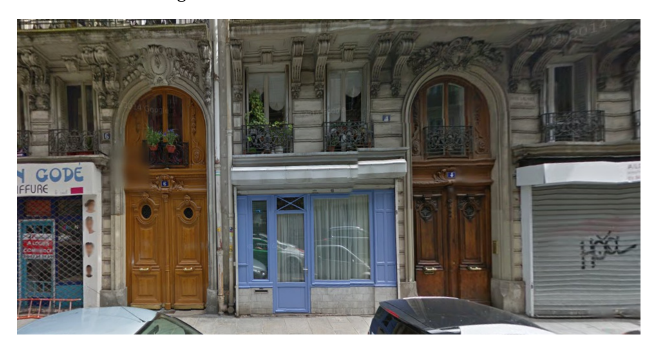
#### Prof. Dr. Alfred Toth

#### Positive und negative ontische Stufigkeitstransformationen

1. Unter Stufigkeitstransformationen verstehen wir innerhalb der Ontik (vgl. Toth 2012) die Durchbrechung der vorgegebenen Stufigkeit eines Systems durch ein Objekt oder ein Teilsystem. Wie im folgenden gezeigt wird, ist dies nicht nur durch positive, sondern auch durch negative Transformationen möglich, die ferner beide die selbe Subkategorisierung aufweisen.

#### 2.1. Positive Stufigkeitstransformationen

#### 2.1.1. Vertikale Stufigkeit



Rue Gérando, Paris

## 2.1.2. Vertikal-lineare Stufigkeit



Rue de l'École polytechnique, Paris

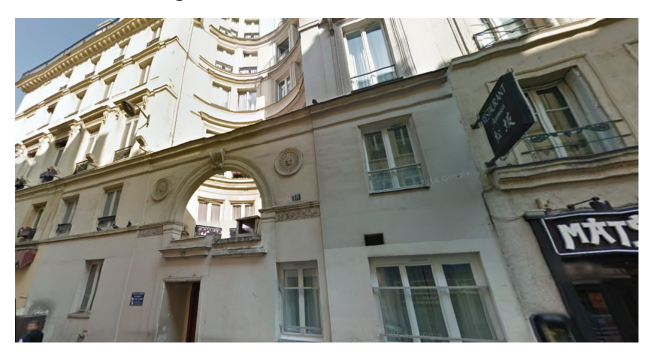
## 2.1.3. Vertikal-orthogonale Stufigkeit



Rue Sainte-Anne, Paris

## 2.2. Negative Stufigkeitstransformationen

## 2.2.1. Vertikale Stufigkeit



Rue de Montyon, Paris

# 2.2.2. Vertikal-lineare Stufigkeit



Rue des Cinq Diamants, Paris

## 2.2.3. Vertikal-orthogonale Stufigkeit



Rue Rubens, Paris

#### Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

8.6.2015