

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Gerade und schiefe Stufigkeit**

1. Bekanntlich ist Stufigkeit eine der Objektinvarianten (vgl. Toth 2013). Im folgenden wird zwischen gerader und schiefer Stufigkeit unterschieden. Man beachte, daß diese Klassifikation auf die Umgebungen von Systemen als ontische Referenzen Bezug nimmt.

### **2.1. 1-stufige Systeme**

#### **2.1.1. Gerade Stufigkeit**



Rue Henri Chevreau, Paris

### 2.1.2. Schiefe Stufigkeit



Rue de l'Armée d'Orient, Paris

### 2.2. 2-stufige Systeme

#### 2.2.1. Gerade Stufigkeit



Rue Saint-Éleuthère, Paris

## 2.2.2. Schiefe Stufigkeit



Rue des Plâtrières, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

27.3.2017