

**Prof. Dr. Alfred Toth**

## **Äußere Systemränder bei lagerrelational differenten Systemen**

1. Im folgenden werden Systemränder untersucht, die trotz größtmöglicher ontischer Unterschiede alle äußere sind (vgl. jedoch Toth 2016a-c). Im exessiven Falle ist ein Teil des ( $S^* = S$ )-Randes ins System, im adessiven Falle ist ein Teil des ( $S^* \neq S$ )-Randes in die Umgebung des Systems mit 2-seitiger und im inessiven Falle mit 0-seitiger syntaktischer Objektabhängigkeit verschoben.

### **2.1. $R(S^* = S) \subset S$**



Rue Saint-Jacques, Paris

2.2.  $R(S^* \neq S) \subset U(S)$



Rue Brey, Paris

2.3.  $R(S^* \neq S) \subset U(U(S))$



Rue Brey, Paris

## Literatur

Toth, Alfred, Äußere und innere Ränder von Systemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Transformation äußerer in innere Ränder bei adessiven Adsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Nichtlinearität von äußerem und innerem Systemrand. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

27.8.2016