

Prof. Dr. Alfred Toth

Adjungierte Systeme

1. Unter adjungierten Systemen verstehen wir "aufgeklebte" Systeme, zwischen denen und ihren Referenzsystemen eine S^* -Grenze verläuft, d.h. die beiden Systeme sind jeweils 0-seitig objektabhängig, und man könnte sie umgangssprachlich als "angeklebte" Systeme bezeichnen. Sie stellen somit einen Sonderfall innerhalb der Fälle von ontischer Adjunktion dar (vgl. Toth 2015).

2.1. Adjazent adjungierte Systeme



Cité Champagne, Paris

2.2. Subjacent adjungierte Systeme



Rue d'Aboukir, Paris

2.3. Transjacent adjungierte Systeme



Rue nationale, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Morphismen der Raumsemiotik von ontischer Adjunktion. In:
Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

29.9.2015