

Prof. Dr. Alfred Toth

Qualitative Addition thematischer Teilsysteme

1. Im folgenden betrachten wir einen Fall von qualitativer Addition thematisch verwandter Systeme, von denen jeweils eines zum Teilsystem eines anderen Systems wird

$$A \oplus B = [A, B] / [B, A].$$

Solche thematischen Einbettungen können natürlich adessiv, exessiv oder inessiv auftreten (vgl. Toth 2015). Beispiele sind etwa an Restaurants adjungierte Imbisse, Ladenverkaufsfenster oder inessive Buffets mit Direktverkauf.

2.1. A = Nicht-subjektzugänglicher Imbiß



Rue du Dr Roux, Paris

2.2. B = Subjektzugängliches Restaurant



Rue Jacques Coeur, Paris

2.3. A \oplus B = Nicht-subjektzugänglicher Imbiss \oplus subjektzugängliches Restaurant



Rue de Steinkerque, Paris

Literatur

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

6.11.2015