

Prof. Dr. Alfred Toth

Abbildungen durch Teilrelationen der Systemrelation

1. Die Teilrelationen der triadischen Systemrelation $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) können durch Abbildungen durchbrochen, d.h. transgrediert werden. Im Falle von nicht-linearen, sondern stufigen Zugängen liegen die im folgenden präsentierten nicht-trivialen Fälle vor.

2.1. Abbildungen durch S



Hammerstr. 12, 8008 Zürich

2.2. Abbildungen durch U



Anna Heer-Str. 26, 8057 Zürich

2.3. Abbildungen durch E



Boulevard de Bercy, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zu einer triadischen System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.8.2015