

Prof. Dr. Alfred Toth

Adaptationen systemtheoretischer Kategorien

1. Im Anschluß an unsere Vorarbeiten zu anti-iconischen Relationen und zur qualitativen Nichtkommutativität der Addition von links- und rechtskonvexen und -konkaven Relationen (vgl. Toth 2016a-c) definieren wir einen ontischen Adaptationsoperator ADAP, als dessen Argumente wir die drei Kategorien der in Toth (2016d) eingeführten Systemrelation $S^* = (S, N, U)$ bestimmen.

2.1. ADAP(S, N)



Rue Alasseur, Paris

2.2. ADAP(N, U)



Rue Léon Giraud, Paris

2.3. ADAP(S, U)



Rue Gager-Gabillot, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Raumsemiotik anti-iconischer Objektrelationen I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016a

Toth, Alfred, Links- und rechtskonkave Relationen und ihre qualitativen Additionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016b

Toth, Alfred, Links- und rechtskonvexe Relationen und ihre qualitativen Additionen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016c

Toth, Alfred, Eine neue Systemdefinition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016d

1.11.2016