

Prof. Dr. Alfred Toth

Adaptationen zentralitätsrelationaler 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 (2015) eingeführten Zentralitätsrelation $C = (X_\lambda, Y_Z, Z_\rho)$ bestimmen.

2.1. ADAP(X_λ, Y_Z)



Rue Pergolese, Paris

2.2. ADAP(Y_z, Z_ρ)



Rue Cassini, Paris

2.3. ADAP(X_λ, Z_ρ)



Rue des Mûriers, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

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

1.11.2016