

Prof. Dr. Alfred Toth

Balancierung bei Lagerrelationen

1. Nach den Vorarbeiten zur ontischen Balancierung (vgl. Toth 2018a-d) untersuchen wir im folgenden Balancierung der ontisch invarianten Lagerrelation. Es handelt sich also um eine besondere Form der ontischen Zwillingsbildung, die wir in früheren Arbeiten untersucht hatten.

2.1. Balancierung bei Exessivität



Rue du Perche, Paris

2.2. Balancierung bei Adressivität



Rue Germain Pilon, Paris

2.3. Balancierung bei Inessivität



Place Saint-Germain des Prés, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ontische Balanciertheit, Unterbalanciertheit und Überbalanciertheit. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018a

Toth, Alfred, Ontische Balanciertheit durch Vermittlung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018b

Toth, Alfred, Ontische Balancierung durch verschiedene Objektkategorien. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018c

Toth, Alfred, Temporäre und nichttemporäre Balancierung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2018d

7.12.2018