

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Abbildungen mit partieller Ordination

1. Neben koordinierten, subordinierten und superordinierten ontischen Abbildungen, wozu auch die diagonal aufwärts- und abwärtsgerichteten zu zählen sind (vgl. Toth 2016) gibt es eine Klasse ontischer Abbildungen, welche partielle Ordination aufweisen, und zwar nicht notwendig an ihren Domänen oder Codomänen, sondern auch innerhalb ihrer entitätischen Abbildung (vgl. Toth 2015).

2.1. Koordinative Abbildung



Rue Parent de Rosan, Paris

2.2. Partii subordinative Abbildung



Rue Falguière, Paris

2.3. Partii superordinative Abbildung



Rue de Varenne, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Entitätik ontischer Abbildungen I-V. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

Toth, Alfred, Zentralitätstheoretische Kategorisierung subordinierter Diagonalität bei Abbildungen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

6.4.2016