

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit von reihigen Abschlüssen

1. Objektabhängigkeit ist bekanntlich eine der ontischen Invarianten (vgl. Toth 2013). Abschlüsse werden in der Ontik als Teilrelation der in Toth (2015) definierten Systemrelation $S^* = (S, U, E)$ definiert. Im folgenden bringen wir ontische Modelle für alle drei Gradationen von Objektabhängigkeit von reihigen Abschlüssen.

2.1. 2-seitige Objektabhängigkeit



Rue de l'Abbé Carton, Paris

2.2. 1-seitige Objektabhängigkeit



Boulevard Saint-Germain, Paris

2.3. 0-seitige Objektabhängigkeit



Rue de l'Abbé Carton, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Objekttheoretische Invarianten II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

Toth, Alfred, Objektabhängigkeit von reihigen S-Strukturen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

10.6.2018