

Prof. Dr. Alfred Toth

Objektabhängigkeit innerhalb der Systemrelation

1. Bekanntlich wird bei der Objektivinvariante der Objektabhängigkeit zwischen 0-seitiger, 1-seitiger und 2-seitiger Objektabhängigkeit unterschieden (vgl. Toth 2013). Allerdings kann der Grad der Objektabhängigkeit je nach der ontischen Referenzentität von $S^* = [S, U, E]$ (vgl. Toth 2015) verschieden sein.

2.1. Gradation von Objektabhängigkeit bei S

2.1.1 $S \subset (S_3^* = [S, U, E])$

Der folgende Sitzplatz (sowie der Pavillon) sind innerhalb von S^* 2-seitig objektabhängig.



Pestalozzistr. 46, 8032 Zürich

2.1.2. $S \subset (S_2^* = [S, U])$

Der folgende Sitzplatz ist innerhalb von S_2^* , nicht aber von S_3^* , 2-seitig objektabhängig.



Eugen-Huber-Str. 54, 8048 Zürich

2.1.3. $S = S_1^*$

Der folgende Sitzplatz ist innerhalb von S_1^* , nicht aber von S_2^* und S_3^* , 2-seitig objektabhängig.



Röntgenstr. 84, 8005 Zürich

Literatur

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

Toth, Alfred, Zu einer triadische System-Definition. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

27.3.2016