

Prof. Dr. Alfred Toth

Ontische Alternanz

1. Im folgenden werden drei Haupttypen ontischer Alternanz von in verschiedenen Lagerrelationen stehenden Objekten (vgl. Toth 2012, 2013, 2014a) mit Hilfe der zuletzt in Toth (2014b) behandelten ontischen Operatoren kategorisiert.

2.1. RES(Ω), ADS(Ω)



Herrligstr. 20, 8048 Zürich

2.2. ADS(RES(Ω))



Zollikerstr. 185,
8008 Zürich

2.3. ABS(RES(ADS(Ω)))



Affolternstr. 108, 8050 Zürich



Rebbergstr. 77, 8049 Zürich



Colmarerstr. 31, 4055 Basel

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2012

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

Toth, Alfred, Objektstellung I-XXXVI. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014a

Toth, Alfred, Adsorbierte, absorbierte und resorbierte Eingänge. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014b

13.5.2014