

Prof. Dr. Alfred Toth

Stufigkeit von Abschlüssen und ihren Umgebungen

1. Die Objektivinvariante der Stufigkeit (vgl. Toth 2013) kann bei Abschlüssen in Funktion von ihren Umgebungen alle vier möglichen Kombinationen der folgenden Matrix umfassen.

	+stufig	-stufig
E		
U[E]		

2.1. $E_{[-stufig]}$, $U[E]_{[-stufig]}$



Rue de Longchamps, Paris

2.2. E_[+stufig], U[E] _[-stufig]



Rue du Colonel Manhes, Paris

2.3. E_[-stufig], U[E] _[+stufig]



Rue de Lagny, Paris

2.4. $E_{[+stufig]}$, $U[E]_{[+stufig]}$



Rue de l'Abreuvoir, Paris

Literatur

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

7.10.2015