

Prof. Dr. Alfred Toth

U* und U bei Einbettungsrelationen mit Rändern

1. Entsprechen dem Vorgehen bei S* und S (vgl. Toth 2014), untersuchen wir im folgenden die 8 möglichen Partizipationsrelationen von Einbettungsrelationen für U* und U mit Rändern.

2.1. $S_{adRad}^* = [S, R[S, [U]], [U]]$



Rotbuchstr. 28, 8037 Zürich

2.2. $S_{adRex}^* = [S, R[[U], S], [U]]$



Viktoriastr. 23, 8057 Zürich

2.3. $S_{\text{exRad}}^* = [[S], R[[S], U], U]$



Birchstr. 422, 8052 Zürich

2.4. $S_{\text{exRex}}^* = [[S], R[U, [S]], U]$



Langweidstr. 10, 9000 St. Gallen

2.5. $U_{\text{adRad}}^* = [U, R[U, [S]], [S]]$



Wolfganghof 5, 9014 St. Gallen

2.6. $U_{\text{adRex}}^* = [U, R[[S], U], [S]]$



Im Burgfelderhof 35, 4055 Basel

2.7. $U_{\text{exRad}}^* = [[U], R[[U], S], S]$



Guisanstr. 85, 9010 St. Gallen

2.8. $U_{\text{exRex}}^* = [[U], R[S, [U]], S]$



Lessingstr. o.N., 8002 Zürich

Literatur

Toth, Alfred, S^* und S bei Einbettungsrelationen mit Rändern. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014 14.11.2011