

Prof. Dr. Alfred Toth

Konkatenierte Zentralitätsrelationen

1. Die in Toth (2015) eingeführte Zentralitätsrelation $V = [S_\lambda, Z, S_\rho]$ lässt sich auf die beiden folgenden Weisen mit einer weiteren Zentralitätsrelation der gleichen kategorialen Ordnung konkatenieren

$$[[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$$

$$[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_1, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]]$$

Im ersten Falle liegt also eine monadische Seitigkeits-Konkatenation, im zweiten Falle eine dyadische Seitigkeits-Zentralitäts-Konkatenation vor.

2. Im folgenden seien ontische Modelle für beide möglichen Fälle konkatenierter Zentralitätsrelationen beigebracht.

2.1. $[[S_{\lambda 1}, Z_1, [S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], Z_2, S_{\rho 2}]]$



Rue des Thermopyles, Paris

2.2. $[[S_{\lambda 1}, [Z_1 = Z_1, S_{\rho 1} = S_{\lambda 2}], S_{\rho 2}]]$



Avenue de la Sibelle, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionalität der Zentralitätsrelation I-III. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

15.11.2015