

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität von Eingängen bei Abschlüssen von Vorfeldern

1. Im folgenden wird davon ausgegangen, daß innerhalb der Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$ (vgl. Toth 2015) Y_z die Position des Haupteinganges und demzufolge X_λ und Z_ρ die Positionen der Nebeneingänge sind. Es wird zwischen symmetrischen und asymmetrischen C-Relationen von Haupt- und Nebeneingängen unterschieden.

2.1. Symmetrische Haupt- und Nebeneingänge

2.1.1. $C = [X_\lambda, Y_z, Z_\rho]$



Rue Médéric, Paris

2.1.2. $C = \emptyset$



Rue du Moulinet, Paris

2.2. Asymmetrische Haupt- und Nebeneingänge

2.2.1. $C = [X_\lambda, Y_Z]$



Rue Léon Jost, Paris

2.2.2. $C = [Y_z, Z_\rho]$



Rue Saint-Jean-Baptiste de la Salle, Paris

Literatur

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

7.4.2016