

Prof. Dr. Alfred Toth

Nichtkoinzidenz von objektsyntaktischer und objektsemantischer Objektabhängigkeit

1. Im folgenden behandeln wir objektabhängige Systeme X , die innerhalb der in Toth (2015) definierten Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ objektsyntaktisch von einem System Y abhängig sind, d.h. bei denen $X = f(Y)$ gilt, die aber objektsemantisch von einem System Z abhängig sind, d.h. bei denen gleichzeitig $X = f(Z)$ gilt. Es gilt somit $(X = f(Y)) \in C) \neq (X = f(Z)) \in C)$.

2.1. X_λ -Relation



Rue Henner, Paris

2.2. Y_z -Relation



Rue Vergniaud, Paris

2.3. Z_ρ -Relation



Rue Raffet, Paris

Literatur

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

12.4.2016