

Prof. Dr. Alfred Toth

Zentralität von ontischer Adjazenz II

1. In Toth (2016) waren wir ausgegangen einerseits von der in Toth (2015a) eingeführten Zentralitätsrelation $C = [X_\lambda, Y_Z, Z_\rho]$ und von der in Toth (2015b) definierten Relation $R^* = [Ad, Adj, Ex]$ andererseits. Wir definierten den folgenden ontischen Morphismus

$\alpha: Ad \rightarrow Adj$

und setzten

$Y_Z = \alpha.$

Die ontischen Modelle, die wir fanden, waren Hauseingänge, die als zentral im Sinne von C ontisch gesetzt worden waren und die selbstverständlich als Teil des Randes zwischen dem Außen und dem Innen des Systems Teilmengen von $Adj \subset R^*$ sind.

2. Da alle in Toth (2016) präsentierten Modelle lagetheoretisch exessiv sind, zeigen wir im folgenden, daß $Y_Z = \alpha$ auch Adessivität erfüllt.

2.1. $C = [Y_Z, X_\lambda, Z_\rho]$



Rue Falguière, Paris

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



Rue du Montparnasse, Paris

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



Rue Cabanis, Paris

Literatur

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

Toth, Alfred, Adessivität, Adjazenz und Exessivität. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015b

Toth, Alfred, Zentralität von ontischer Adjazenz. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2016

17.4.2016