

Prof. Dr. Alfred Toth

Positive und negative überhängende Teilsysteme

1. Bei Einzelsystemen kann man zwischen adjazenten (horizontalen) und subjazenten (vertikalen) Teilsystemen unterscheiden, bemerkenswerterweise sind in diesem Falle die transjzenten entweder adjazent oder subjazent, d.h. die ortsfunktionale Arithmetik (vgl. Toth 2015) ist hier reduktiv. Im folgenden wird eine triadische ontische Relation (analog zur Semiose auch als Ontose bezeichnet) konstruiert, bei der stufig-kongruente Teilsysteme vermittelnd zwischen negativ und positiv überhängenden fungieren.

2.1. Negative überhängende Teilsysteme



Die Fakultät für Architektur des Polytechnikums Minsk mit überhängenden Hörsälen (W. Anikin, I. Jesman), Belarus, 1983

Minsk. (Dank an Dr. E. Kronthaler)

2.2. Nicht überhängende Teilsysteme



Rue des Trois Frères, Paris

2.3. Positiv überhängende Teilsysteme



Rue Duroc, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Zur Arithmetik der Relationalzahlen I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

12.1.2018