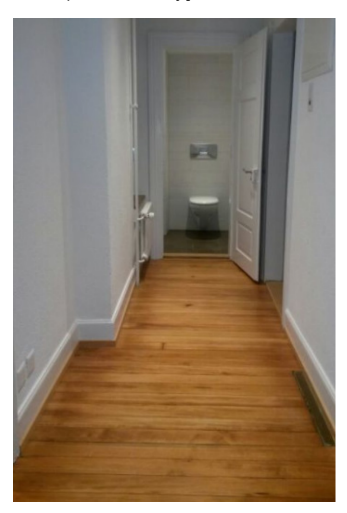
Prof. Dr. Alfred Toth

Ortsfunktionale Kategorien von Flurtypen

1. In Toth (2015) wurde gezeigt, daß die qualitative Arithmetik ortsfunktionaler Zahlen läßt sich zur Kategorisierung adjazenter, subjazenter und transjazenter Typen von eingebetteten Teilsystemen verwenden läßt. Dies gilt nun nicht nur für nicht-thematische, sondern auch für thematische Teilsysteme. Auffälligerweise gibt es jedoch keine den in Toth (2015) erwähnten, Loften und Fluchten ähnlichen, die qualitative Arithmetik metasemiotisch reflektierenden Bezeichnungen für diese thematischen Typen von Teilsystemen.

2.1. Adjazenter Flurtyp



Kurvenstr. 21, 8006 Zürich

2.2. Subjazenter Flurtyp



Plattenstr. 34, 8032 Zürich

2.3. Transjazenter Flurtyp



Büchelstr. 8, 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Ortsfunktionale Kategorien von eingebetteten Teilsystemen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2015

7.8.2015