

Prof. Dr. Alfred Toth

Reihigkeit und Exessivität II

1. Im Anschluß an Toth (2014) wird im folgenden das Entstehen exessiver Lagerrelationen aus Reihigkeit von Objekten (vgl. Toth 2012) aus den entsprechenden Verhältnissen von Systemen aufgezeigt.

2.1. 2-Reihigkeit



St. Johanns-Ring 141,
4056 Basel



Harfenbergstr., 9000 St. Gallen

2.2. Orthogonalisierung von 2-Reihigkeit



Ankengasse 5, 8001 Zürich



Sägegässlein, Konkordiastr., Sternackerstr., Linsebühlstr., 9000 St. Gallen

2.3. Übergang orthogonaler 2-Reihigkeit zu 3-Reihigkeit



Wehntalerstr. 581, 8046 Zürich



Museumstr., Ekkehardstr., Notkerstr., Hadwigstr., 9000 St. Gallen

2.4. Übergang von orthogonaler 3-Reihigkeit zu Halboffenheit



Zentralstr. 5, 8003 Zürich



Langgasse, Splügenstr., Rosenheimstr., 9000 St. Gallen

2.5. Übergang von Halboffenheit zu 4-Reihigkeit



Birmannsgasse 14, 4055 Basel



Schwalbenstr., Rorschacherstr., Singenbergstr., Florastr., 9000 St. Gallen

Literatur

Toth, Alfred, Systeme, Teilsysteme und Objekte I-IV. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2012

Toth, Alfred, Reihigkeit und Exessivität (I). In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2014

21.2.2013