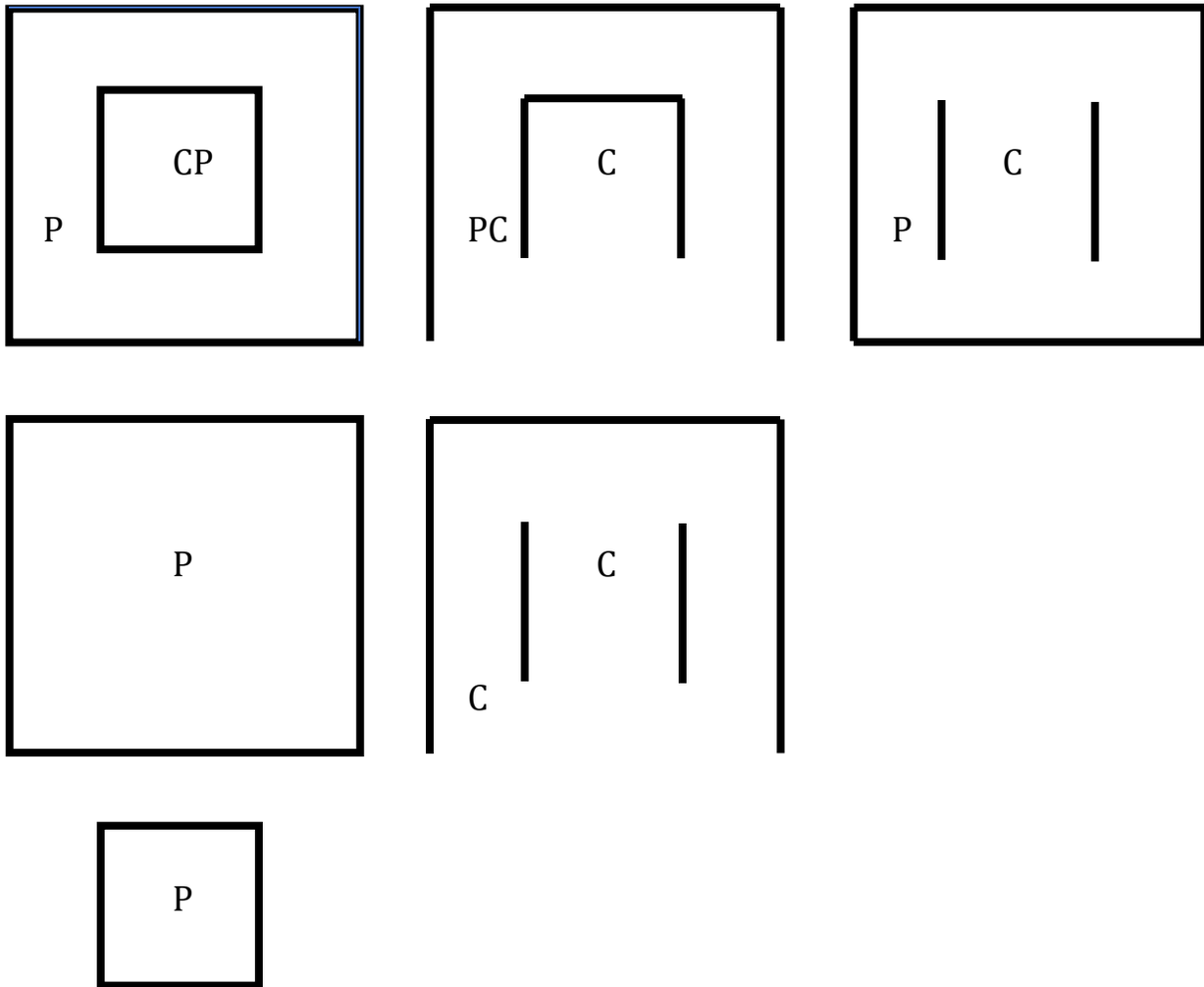


Prof. Dr. Alfred Toth

Systeme als ontische Modelle für die 5 ontotopologischen Hauptstrukturen

1. In Toth (2018) hatten wir die Teilsysteme des 35-teiligen, vollständigen ontotopologischen Systems allein durch die ontotopologischen Strukturen sowie durch P und C definiert. Dadurch konnten wir die jeweils 5 Hauptstrukturen wie folgt in Form von Venn-Diagrammen wie folgt darstellen.



d.h. die Haupttypen sind also

$$R = (P, P), (P, C), (C, P), (C, C).$$

2. Im folgenden wollen wir Systeme als ontische Modelle präsentieren.

2.1. CP \subset P



Rest. Pony Polo, Paris

2.2. C \subset PC



Hôtel La Manufacture, Paris

2.3. C ⊂ P



O'Connell's Pub, Paris

2.4. P / P



Rue Montholon, Paris

2.5. $C \subset C'$



Rue du Faubourg du Temple, Paris

Literatur

Toth, Alfred, Reelle und imaginäre ontische Zahlen. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics 2018

27.8.2018