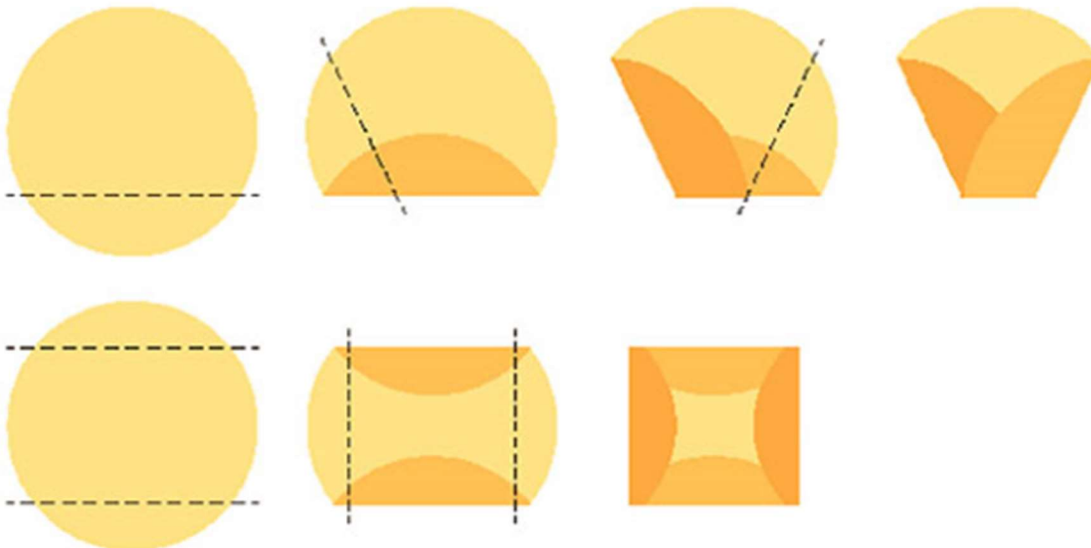


Prof. Dr. Alfred Toth

Falten, Rollen, Klappen: zur Topologie von Crêpes bretonnes

1. Quantitativ sind eine Kugel und ein Torus nicht-homöomorph, aber qualitativ können sie durchaus eine Form von "Homöomorphie" konstituieren, vgl. den Berliner Pfannkuchen und den Donut. So darf man auch bei den elementaren topologischen Operationen nicht ohne weiteres von den Quantitäten auf die Qualitäten schließen (vgl. Bourbaki 1974).

ROLLEN, FALTEN, KLAPPEN; WIE ES EUCH GEFÄLLT



Aus: COOP-Zeitung, 7.1.2017

2. Im folgenden sei anhand von originalen bretonischen Crêpes gezeigt, daß die qualitativ-topologischen Operationen des Faltens und Rollens enger verwandt sind als es die qualitativ-topologische Operation des Klappens mit beiden ist.

2.1. Falten



Le Crêperie de Josselin, Paris

2.2. Rollen



Crêpe roulée, Paris

3. Klappen



Galette bretonne (aus: Le Figaro, 4.2.2016)

Literatur

Bourbaki, Nicholas, Topologie générale. Paris 1974

24.12.2017