

Strukturschemata variabler thematischer Ordnung

1. Die in Toth (2026) präsentierten strukturellen Realitäten mit variabler Ordnung werden im folgenden mittels Strukturschemata unter Zuhilfenahme von Farben dargestellt. Auf diese Weise kann die pro Permutation abweichende Ordnung formal erfaßt werden. Dazu ist es nötig, eine Ordnung für die drei ontischen Orte der drei Subzeichen festzulegen. Es gelte

1 $\omega_1 = \blacksquare$, $\omega_2 = \color{red}\blacksquare$, $\omega_3 = \color{blue}\blacksquare$,

d.h. das in einer ternären Ordnung erste Subzeichen bekommt einen schwarz eingefärbten Platz, das zweite einen roten und das dritte einen blauen.

2. Als Beispiel dienen die Permutationen von M-them M.

(3.1 2.1 1.1) $\times$ (1.1 1.2 1.3)

■	□	□	■	■	■
■	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□

(2.1 3.1 1.1) $\times$ (1.1 1.3 1.2)

■	□	□	■	■	■
■	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□

(2.1 1.1 3.1) $\times$ (1.3 1.1 1.2)

■	□	□	■	■	■
■	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□

(1.1 2.1 3.1) $\times$ (1.3 1.2 1.1)

■	□	□	■	■	■
■	□	□	□	□	□
■	□	□	□	□	□

$$\begin{array}{ccc}
 (3.1 \ 1.1 \ 2.1) & \times & (1.2 \ \underline{1.1} \ 1.3) \\
 \begin{array}{ccc}
 \blacksquare & \square & \square \\
 \blacksquare & \square & \square \\
 \blacksquare & \square & \square
 \end{array} & & \begin{array}{ccc}
 \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\
 \square & \square & \square \\
 \square & \square & \square
 \end{array} \\
 (1.1 \ 3.1 \ 2.1) & \times & (1.2 \ \underline{1.3} \ 1.1) \\
 \begin{array}{ccc}
 \blacksquare & \square & \square \\
 \blacksquare & \square & \square \\
 \blacksquare & \square & \square
 \end{array} & & \begin{array}{ccc}
 \blacksquare & \blacksquare & \blacksquare \\
 \square & \square & \square \\
 \square & \square & \square
 \end{array}
 \end{array}$$

Literatur

Toth, Alfred, Strukturelle Realitäten mit variabler Ordnung. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2026

11.2.2026