

Prof. Dr. Alfred Toth

Objekt-Ereignis-Transformationen I

1. $(\Omega \rightarrow \text{SR}) = (\Omega \rightarrow (\mathfrak{M}, G, I))$

1.1. (Ω, \mathfrak{M})

1.2. (Ω, G)

1.3. (Ω, I)

1.4. $(\Omega, (\mathfrak{M}, G))$

1.5. $(\Omega, (\mathfrak{M}, I))$

1.6. $(\Omega, (G, I))$

2. $(\Omega \rightarrow \text{KZ}) = (\Omega \rightarrow (\mathfrak{M}, (M, O, I)))$

2.1. $(\Omega, (\mathfrak{M}, M))$

2.2. $(\Omega, (\mathfrak{M}, O))$

2.3. $(\Omega, (\mathfrak{M}, I))$

2.4. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, M), M))$

2.5. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, M), O))$

2.6. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, M), I))$

2.7. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, O), M))$

2.8. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, O), O))$

2.9. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, O), I))$

2.10. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, I), M))$

2.11. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, I), O))$

2.12. $(\Omega, ((\mathfrak{M}, I), I))$

3. $(\Omega \rightarrow \text{ZR}) = (\Omega \rightarrow (M, O, I))$

3.1. (Ω, M)

3.2. (Ω, O)

3.3. (Ω, I)

3.4. $(\Omega, (M, O))$

3.5. $(\Omega, (M, I))$

3.6. $(\Omega, (O, I))$

4. $(S \rightarrow \text{SR}) = ([\Omega, U] \rightarrow (\mathfrak{M}, G, I))$

4.1. $([\Omega, U], \mathfrak{M})$

4.2. $([\Omega, U], G)$

4.3. $([\Omega, U], I)$

4.4. $([\Omega, U], (\mathfrak{M}, G))$

4.5. $([\Omega, U], (\mathfrak{M}, I))$

4.6. $([\Omega, U], (G, I))$

5. $(S \rightarrow \text{KZ}) = ([\Omega, U] \rightarrow (\mathfrak{M}, (M, O, I)))$

5.1. $([\Omega, U], (\mathfrak{M}, M))$

5.2. $([\Omega, U], (\mathfrak{M}, O))$

5.3. $([\Omega, U], (\mathfrak{M}, I))$

5.4. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, M), M))$

5.5. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, M), O))$

5.6. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, M), I))$

5.7. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, O), M))$

5.8. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, O), O)))$

5.9. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, O), I)))$

5.10. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, I), M)))$

5.11. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, I), O)))$

5.12. $([\Omega, U], ((\mathfrak{M}, I), I)))$

6. $(S \rightarrow ZR) = ([\Omega, U] \rightarrow (M, O, I))$

6.1. $([\Omega, U], M)$

6.2. $([\Omega, U], O)$

6.3. $([\Omega, U], I)$

6.4. $([\Omega, U], (M, O))$

6.5. $([\Omega, U], (M, I))$

6.6. $([\Omega, U], (O, I))$

7. $(S^* \rightarrow SR) = ([[[\Omega, U], U] \rightarrow (\mathfrak{M}, G, I))$

7.1. $([[\Omega, U], U], \mathfrak{M})$

7.2. $([[\Omega, U], U], G)$

7.3. $([[\Omega, U], U], I)$

7.4. $([[\Omega, U], U], (\mathfrak{M}, G))$

7.5. $([[\Omega, U], U], (\mathfrak{M}, I))$

7.6. $([[\Omega, U], U], (G, I))$

8. $(S^* \rightarrow KZ) = ([[[\Omega, U], U] \rightarrow (\mathfrak{M}, (M, O, I)))$

8.1. $([[\Omega, U], U], (\mathfrak{M}, M))$

8.2. $([[\Omega, U], U], (\mathfrak{M}, O))$

8.3. $([[\Omega, U], U], (\mathfrak{M}, I))$

8.4. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, M), M))$

8.5. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, M), O))$

8.6. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, M), I))$

8.7. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, O), M))$

8.8. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, O), O))$

8.9. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, O), I))$

8.10. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, I), M))$

8.11. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, I), O))$

8.12. $([[\Omega, U], U], ((\mathfrak{M}, I), I))$

9. $(S^* \rightarrow ZR) = ([[[\Omega, U], U] \rightarrow (M, O, I))$

9.1. $([[\Omega, U], U], M)$

9.2. $([[\Omega, U], U], O)$

9.3. $([[\Omega, U], U], I)$

9.4. $([[\Omega, U], U], (M, O))$

9.5. $([[\Omega, U], U], (M, I))$

9.6. $([[\Omega, U], U], (O, I))$

Literatur

Klaus, Georg, Semiotik und Erkenntnistheorie. 4. Aufl. München 1973

Menne, Albert, Einführung in die Methodologie. 3. Aufl. Darmstadt 1992

Toth, Alfred, Objekt und Ereignis I-II. In: Electronic Journal for Mathematical Semiotics, 2013

11.3.2013