

Prof. Dr. Alfred Toth

Objekt-Ereignis-Transformationen I

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

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

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. $(\Omega \rightarrow ZR) = (\Omega \rightarrow (M, O, I))$
 - 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. $(S \rightarrow SR) = ([\Omega, U] \rightarrow (\mathfrak{M}, G, I))$
 - 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. $(S \rightarrow KZ) = ([\Omega, U] \rightarrow (\mathfrak{M}, (M, O, I)))$
 - 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