

Dr. Klaus Erlach: Positionen der Technikphilosophie

Zeit: Montags, 15:45 – 19:00, vierzehntägig, Raum: M 36.31

Termine: 15.11. 29.11. 6.12. 20.12. 17.1. 31.1. 7.2.

Zuordnung: A3, A4, C6, H3, LAP, Ia, IIIb, IVa, PK I, PK III, PK IV, PK V
aus Block B: 5 (4B), 20 (3M)

Die Frage nach der Technik – Themen:

1. Hugo von Sankt Viktor: Didascalicon (Studienbuch). Buch I (Kap. 5-11) Buch II (Kap. 15-30). Freiburg 1997 [1127]
2. Ernst Kapp: Grundlinien einer Philosophie der Technik. Kapitel III. Braunschweig 1877
3. Karl Marx: Das Kapital, Band I. Kapitel 13, 1.-6. Berlin 1970 [1867]
4. Freyer, Hans: Über das Dominantwerden technischer Kategorien in der Lebenswelt der industriellen Gesellschaft. In: Akademie der Wissenschaften und der Literatur: Abhandlungen der geistes- und sozialwissenschaftlichen Klasse 7 (1960), S. 537-551
5. Ernst Cassirer: Form und Technik [1930]. In: ders.: Symbol, Technik Sprache. Hamburg 1995, S. 39-91
6. José Ortega y Gasset: Betrachtungen über die Technik. In: ders.: Gesammelte Werke. Bd. 4. Stuttgart 1950, S. 7-69
7. Friedrich Dessauer: Streit um die Technik. Kapitel II, §§ 5-14. Frankfurt 1956
8. Martin Heidegger: Die Frage nach der Technik [1956]. In: ders.: Die Technik und die Kehre. Pfullingen 1962, S. 5-36
9. Günter Ropohl: Prolegomena zu einem neuen Entwurf der allgemeinen Technologie. In: Lenk, Hans; Moser, Simon (Hg.): Techne, Technik, Technologie. Philosophische Perspektiven. Pullach 1973, S. 152-172
10. Rumpf, Hans: Gedanken zur Wissenschaftstheorie der Technikwissenschaften. In: Lenk, Hans; Moser, Simon (Hg.): Techne, Technik, Technologie. Philosophische Perspektiven. Pullach 1973, S. 82-107
11. Lem, Stanislaw: Summa Technologiae [1964]. Kapitel V. Frankfurt 1976, S. 259-317
12. Blumenberg, Hans: Lebenswelt und Technisierung unter Aspekten der Phänomenologie [1959]. In: ders.: Wirklichkeiten in denen wir leben. Stuttgart 1981, S. 7-54