

Oberseminar Topologie der Technik, Sommersemester 2011

9:00 – 9:45 Präsentation von Doktorarbeiten

10:00 – 11:30 Textdiskussion, teils mit eingeladenen Dozent/innen

Raum: S3-13/334.

Termine

29.04. *Beginn 8.45: Organisatorisches und Kassenwartwahl*

Einführung in das Thema.

Alfred Nordmann: Technikphilosophie zur Einführung. Hamburg : Junius, 2008, S. 9-29.

Einführung: Prof. Mikael Hård

Projektvorstellung: Robert Rehner

Orga: Suzana

Moderation:

06.05. Die Technik als Gestell

Martin Heidegger, Die Technik und die Kehre, Stuttgart: Neske, 5. Aufl. 1982 (Orig. 1954), S. 5-36 (Vortrag „Die Frage nach der Technik“).

Einführung: Prof. Christoph Hubig

Projektvorstellung: Kaja Tulatz

Orga: Suzana

Moderation:

13.05. Das kybernetische Technikverständnis

Norbert Wiener, Kybernetik. Regelung und Nachrichtenübertragung im Lebewesen und in der Maschine. Düsseldorf, 1992 (am. Orig. 1948), S. 25-62.

Optional: Claus Pias, Zeit der Kybernetik. Eine Einstimmung. In: Cybernetics/Kybernetik. The Macy Conferences 1946-1953, Bd. I, S. 9-41

Einführung: Benjamin Seibel

Projektvorstellung: Benjamin Seibel

Orga: Benjamin

Moderation:

20.05. Die Eindimensionalität der technischen Zivilisation

Herbert Marcuse, Der eindimensionale Mensch. Studien zur Ideologie der fortgeschrittenen Industriegesellschaft, Frankfurt am Main, 1994 , S. 21-38 (Kap. 1);

optional: S. 159-183 (Kap. 6).

Einführung: Benjamin Seibel

Projektvorstellung: Suzana Alpsancar

Orga: Kaja

Moderation:

27.05. Informatisierung und Kontrolle

Rudi Schmiede, Wissen und Arbeit im „Informational Capitalism“, in: Baukrowitz, Andrea et al [Hg.]: Informatisierung der Arbeit – Gesellschaft im Umbruch. Berlin 2006, S. 455-488.

Einführung: Prof. Rudi Schmiede

Projektvorstellung: Sophie Schramm

Orga: Kaja

Moderation:

03.06. Brückentag Christi Himmelfahrt

10.06. Technik als Medium

Gerhard Gamm, Nicht nichts. Frankfurt am Main: Suhrkamp, 2000, S. 275-307.

Optional: Christoph Hubig, „Natur“ und „Kultur“. Von Inbegriffen zu Reflexionsbegriffen. Preprint, erscheint 2011.

Gast: Prof. Gerhard Gamm

Projektvorstellung: Kathrin Weigelt

Orga: Suzana

Moderation:

17.06. Konferenz „The Distinctiveness of Cities“

24.06. Sozialkonstruktivismus

Trevor Pinch und Wiebe Bijker, The Social Construction of Facts and Artifacts, in: Wiebe Bijker, Thomas Hughes und Trevor Pinch, Hg., The Social Construction of Technological Systems, Cambridge, Mass., 1987, S. 17-51.

Langdon Winner, Upon Opening the Black Box and Finding it Empty: Social Constructivism and the Philosophy of Technology, in: Science, Technology, & Human Values 18, 1993, S. 362-378.

Einführung: Prof. Mikael Hård

Projektvorstellung: Annette Ripper

Orga: Benjamin

01.07. fällt aus als Ersatz für den 24.06.

08.07. Technik als Dispositiv

Gilles Deleuze, Was ist ein Dispositiv? In: Ewald, Francois/Waldenfels, Bernhard (Hrsg.): Spiele der Wahrheit. Michel Foucaults Denken. Frankfurt am Main: Suhrkamp 1991, S. 153-162.

Andreas Hetzel, Technik als Vermittlung und Dispositiv. Über die vielfältige Wirksamkeit der Maschinen, in: Gamm, Gerhard/Hetzel, Andreas: Unbestimmtheitssignaturen der Technik. Bielefeld: Transcript 2005, S. 275-296.

Gast: Dr. Andreas Hetzel

Projektvorstellung: Christoph Santel

Orga: Kaja

Moderation:

15.07. Akteur-Netzwerk-Theorie

Bruno Latour, Der Berliner Schlüssel. WZB Working Paper, Berlin 1994.

Andrea Belliger/David J. Krieger, Einführung in die Akteur-Netzwerk-Theorie, in: dies. [Hg.]: ANThology. Bielefeld: transcript, S. 13-49.

Gast: Dr. Marc Rölli [angefragt]

Projektvorstellung: Kevin Lin

Orga: Benjamin

Moderation: