

Präsenzseminar *Digitale Kultur* – Programm

Freitag, 15. Juni 2018		
16 ⁰⁰ -16 ³⁰	1 – Einleitung	
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	2 – Stalder	
19 ⁰⁰ -20 ³⁰	3 – Stiegler	
Samstag, 16. Juni 2018		
9 ⁰⁰ -10 ³⁰	4 – Röttgers	
11 ⁰⁰ -12 ³⁰	5 – Kittler	
14 ³⁰ -16 ⁰⁰	6 – Flusser	
16 ³⁰ -18 ⁰⁰	7 – Baecker	
Sonntag, 17. Juni 2018		
9 ⁰⁰ -10 ³⁰	8 – Haraway	
11 ⁰⁰ -12 ³⁰	9 – Barad	

Seminarliteratur:

- 2 – Stalder, Felix: *Kultur der Digitalität*. Berlin 2016. S. 129-164.
- 3 – Stiegler, Bernard: Licht und Schatten im digitalen Zeitalter. Programmatische Vorlesung auf dem Digital Inquiry Symposium am Berkeley Center for New Media. In: Reichert, Ramón (Hg.): *Big Data. Analysen zum digitalen Wandel von Wissen, Macht und Ökonomie*. Bielefeld 2014. S. 35-46.
- 4 – Röttgers, Kurt: Art. Medium. In: Konersmann, Ralf (Hg.): *Handbuch Kulturphilosophie*. Stuttgart/Weimar 2012. S. 347-355.
- 5 – Kittler, Friedrich: Es gibt keine Software. In: Ders.: *Draculas Vermächtnis. Technische Schriften*. Leipzig 1993. S. 225-242.
- 6 – Flusser, Vilém: *Ins Universum der technischen Bilder*. Göttingen 1985. S.7–36.
- 7 – Baecker, Dirk: Wie verändert die Digitalisierung unser Denken und unseren Umgang mit der Welt? Ausgangspunkte einer Theorie der Digitalisierung. In: Gläß, Rainer u. Bernd Leukert (Hg.): *Handel 4.0. Die Digitalisierung des Handels - Strategien, Technologien, Transformation*. Berlin/Heidelberg 2017. S. 3-24.
- 8 – Haraway, Donna: Situiertes Wissen. Die Wissenschaftsfrage im Feminismus und das Privileg einer partialen Perspektive. In: Bauer, Susanne et al. (Hg.): *Science and*

Technology Studies. Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven. Berlin 2017. S. 369-403.

- 9 – Barad, Karen: Agentieller Realismus. In: Bauer, Susanne et al. (Hg.): *Science and Technology Studies. Klassische Positionen und aktuelle Perspektiven.* Berlin 2017. S. 574-643.

Weitere Literatur:

Bunz, Mercedes: *Die stille Revolution. Wie Algorithmen Wissen, Arbeit, Öffentlichkeit und Politik verändern, ohne dabei viel Lärm zu machen.* Berlin 2012.

Floridi, Luciano: *Die 4. Revolution – Wie die Infosphäre unser Leben verändert.* Berlin 2015.

Geiselberger, Heinrich u. Tobias Moorstedt (Hg.): *Big Data – Das neue Versprechen der Allwissenheit.* Berlin 2013.

Morozov, Evgeny: »Big Data für Alle. Von der Internet-Euphorie zur Reform der elektronischen Infrastruktur«, in: *Lettre International*, Nr. 108, Frühjahr 2015, 48-55.

Passig, Kathrin: *Standardsituationen der Technologiekritik – Merkur-Kolumnen.* Berlin 2013.