

Theorien und Maschinen des Schreibens

Ausgehend vom Buchdruck und Marshall McLuhans Gutenberg-Galaxis werden wir in historischer Perspektive verschiedene Maschinen des Schreibens kennenlernen. Dazu zählt selbstverständlich die Schreibmaschine, ebenso die Enigma und der heutige Personal Computer. In der Theorie widmen wir uns nicht allein dem Geschriebenen (Schrift), sondern vielmehr der Praktik des Schreibens. Zuletzt wollen wir mit HTML selbst versuchen, Schreiben im Internet zu begreifen.

Termin- und Lektüreplan

[01] – 01.04.16 – Einführung

[02] – 08.04.16 – Crash Course HTML

- Raggett, Dave, «A history of HTML», in: *Raggett on HTML 4*, Harlow und Reading, Mass.: Addison-Wesley 1998, World Wide Web Consortium (W3C) www.w3.org/People/Raggett/book4/ch02.html

[03] – 15.04.16 – Manuskript – Buchdruck I

- Flusser, Vilém, «Die Geste des Schreibens», in: *Schreiben als Kulturtechnik*, hg. von Sandro Zanetti, Berlin: Suhrkamp 2012, S. 261–268.
- Fischer, Sabine, «Der Gänsekiel oder Womit schreiben?», in: *Marbacher Magazin* 69, 1994, S. 13–88. (S. 15–19)
- Eisenstein, Elizabeth L., *Die Druckerpresse. Kulturrevolutionen im frühen modernen Europa*, Wien: Springer 1997. (S. 12–38)
- Giesecke, Michael, «Johannes Gensfleisch, gen. Gutenberg. Über Nutzen und Schaden der typographischen Monokultur», in: *Neue Zürcher Zeitung*, Nr. 2, 4./5. Januar 1997, S. 45–46. www.michael-giesecke.de/giesecke/dokumente/82/

[04] – 22.04.16 – Buchdruck II – Theorie der Zeichen I

- McLuhan, Marshall, «Die Gutenberg-Galaxis», gekürzte Fassung, in: *Der McLuhan-Reader*, hg. von Martin Baltes u. a., Mannheim: Bollmann Kommunikation und Neue Medien 1997, S. 84–111.

- de Saussure, Ferdinand, *Grundfragen der Sprachwissenschaft*, Berlin: Walter de Gruyter 1967. (S. 27–43, 76–82, 132–146)
- Kristeva, Julia, «Semiologie der Paragramme», in: *Strukturalismus als interpretatives Verfahren*, hg. von Helga Gallas, Darmstadt: Luchterhand 1972, S. 163–200. (S. 169–172)
- Derrida, Jacques, «Semiologie und Grammatologie. Gespräch mit Julia Kristeva», in: ders., *Positionen*, Graz u. Wien: Passagen 1986, S. 52–82. (S. 52–71)

[05] – 29.04.16 – Schreibmaschine – Enigma – Computer I

- Kittler, Friedrich, *Grammophon, Film, Typewriter*, Berlin: Brinkmann & Bose 1986. (S. 273–299, S. 362–379)
- Herbertz, Richard, «Psychologie des Maschinenschreibens», in: *Zeitschrift für angewandte Psychologie*, Sonderabdruck, Bd. 2, 1909, S. 551–561.
- *The Imitation Game*, Morten Tyldum, USA 2014. (Ausschnitt)
- Turing, Alan, «Intelligente Maschinen», in: *Intelligence Service. Schriften*, hg. von Bernhard Dotzler und Friedrich Kittler, Berlin: Brinkmann & Bose 1987, S. 81–113.

[06] – 13.05.16 – Autorschaft – Cut Copy Paste

- Barthes, Roland, «Der Tod des Autors», in: *Texte zur Theorie der Autorschaft*, hg. von Fotis Jannidis u. a., Stuttgart: Reclam 2000, S. 185–193.
- Gysin, Brion, «Cut-Ups Self-Explained», in: William S. Burroughs und Brion Gysin, *The Third Mind*, London: John Calder 1979, S. 34–37.
- Brinkmann, Rolf Dieter, *Erkundungen für die Präzisierung des Gefühls für einen Aufstand*, Reinbek bei Hamburg: Rowohlt 1987. (Ausschnitt)
- Dommann, Monika, *Autoren und Apparate. Die Geschichte des Copyrights im Medienwandel*, Frankfurt/Main: S. Fischer 2014. (S. 241–259)

[07] – 20.05.16 – Theorie der Zeichen II – Computer II

- Peirce, Charles Sanders, *Semiotische Schriften*, Bd. 1, hg. von Christian J. W. Kloesel und Helmut Pape, Frankfurt/Main: Suhrkamp 2000. (S. 188–201)
- Nike, Frieder, «Von der Interaktion», in: ders. (Hg.), *Die erträgliche Leichtigkeit der Zeichen*, Baden-Baden: agis 1993, S. 165–189.
- Derrida, Jacques, «Die Textverarbeitungsmaschine», in: ders., *Maschinen Papier*, Wien: Passagen Verlag 2006, S. 141–156.

[08] – 27.05.16 – Hypertext – World Wide Web

- Bush, Vannever, »As We May Think«, in: *The Atlantic Monthly*, Bd. 176, Nr. 1, Juli 1945, S. 101–108.
www.theatlantic.com/magazine/archive/1945/07/as-we-may-think/303881/
- Nelson, Theodor H., »A File Structure for the Complex, the Changing, and the Indeterminate«, in: *ACM 20th National Conference Proceedings*, Cleveland, Ohio: Association of Computing Machinery 1965, S. 84–100.