

Kerstin Palm, Stefanie v. Schnurbein

## Literaturliste zum Hauptseminar

### "Krisen der Männlichkeit – interdiskursiv"

#### **A. Methoden, Theorien, historische Hintergründe, Männlichkeitsforschung**

BauSteineMänner (Hg) (1996): *Kritische Männerforschung. Neue Ansätze in der Geschlechtertheorie*, Berlin/Hamburg (Argument-Sonderband 246).

Berger, Maurice; Brian Wallis; Simon Watson (Hg) (1995): *Constructing Masculinity*, New York/London.

Brod, Harry; Michael Kaufman (Hg) (1994): *Theorizing Masculinities*, Thousand Oaks usw.

Connell, Robert W. (1997): *Der gemachte Mann. Konstruktion und Krise von Männlichkeiten*. Opladen.

Bublitz, Hannelore (Hg) (1998): *Das Geschlecht der Moderne. Genealogie und Archäologie der Geschlechterdifferenz*, Frankfurt a.M./New York, S. 26-48.

Erhart, Walter (2001): *Familienmänner. Über den literarischen Ursprung moderner Männlichkeit*, München.

Frevert, Ute (1991): "Männergeschichte oder die Suche nach dem 'ersten' Geschlecht". In: Manfred Hettling u.a. (Hg): *Was ist Gesellschaftsgeschichte? Positionen, Themen, Analysen*, München, S. 31-43.

Gilmore, David D. (1991): *Mythos Mann. Wie Männer gemacht werden. Rollen, Rituale, Leitbilder*, München: *Manhood in the Making. Cultural Concepts of Masculinity*, 1990 (amerik. Origina.

LeRider, Jacques (1990): *Das Ende der Illusion. Die Wiener Moderne und die Krisen der Identität*, Wien (frz. Original: *Modernité viennoise et crises de l'identité*, 1990).

Middleton, Peter (1992): *The Inward Gaze. Masculinity and Subjectivity in Modern Culture*, London.

Mosse, George L. (1996): *The Image of Man. The Creation of Modern Masculinity*, New York/Oxford.

Rutherford, Jonathan (1992): *Men's Silences. Predicaments in Masculinity*, London.

Sarasin, Philipp (1996): "Subjekte, Diskurse, Körper. Überlegungen zu einer diskursanalytischen Kulturgeschichte." In: Wolfgang Hardtwig, Hans-Ulrich Wehler: *Kulturgeschichte heute*, Göttingen, S. 131-164.

Silverman, Kaja (1992): *Male Subjectivity at the Margins*, London.

Solomon-Godeau, Abigail (1997): *Male Trouble. A Crisis in Representation*, New York.

Schnurbein, Stefanie v. (2001): *Krisen der Männlichkeit. Schreiben und Geschlechterdiskurs in skandinavischen Romanen seit 1890*, Göttingen, S. 7-28 (u. evt. 315-366).

Widdig, Bernd (1992): *Männerbünde und Massen. Zur Krise männlicher Identität in der Literatur der Moderne*, Opladen.

Winko, Simone (1996): "Diskursanalyse, Diskursgeschichte". In: Heinz Ludwig Arnold, Heinrich Detering: *Grundzüge der Literaturwissenschaft*, München, S. 463-478.

## **B. Skandinavistische Primärliteratur**

August Strindberg: *Der Vater/Fadren* (1887)

Henrik Ibsen: *Gespenster/Gengangere* (1881)

Johannes V. Jensen: *Des Königs Fall/Kongens Fald* (1900/1901)

Knut Hamsun: *Pan* (1894)

## **C. Naturwissenschaftsforschung**

Correns, Carl (1905): Über Vererbungsgesetze. In: ders. (1924) : *Gesammelte Abhandlungen zur Vererbungswissenschaft aus periodischen Schriften 1899-1924*. Berlin, S. 464-483.

Driesch, Hans ([1907]1928): *Philosophie des Organischen*. Leipzig (Auszüge: 1.B.3. Das Problem der morphogenetischen Lokalisation. Die Theorie des harmonisch-äquipotentiellen Systems. Erster Beweis der Autonomie des Lebens S. 96-129, 1.B.4. Weitere Indizien für die Autonomie der Formbildung S. 129-137, 1.D. Vererbung. Zweiter Beweis der Autonomie des Lebens S. 169-183, 1.E. Die Formen und Quellen der Variation und ihre Vererbung S. 184-188, 2.B. Die Deszendenztheorie S. 195-218).

Loeb, Jacques (1911): *Das Leben*. Leipzig, 46 S..

Mason, Stephen F. (1961): *Geschichte der Naturwissenschaften in der Entwicklung ihrer Denkweisen*. Stuttgart (Auszug: 43. Die Relativitätstheorie S. 641-650, 44. Die Quantentheorie und der Bau der Atome S. 650-669).

Mehrtens, Herbert (1990). *Moderne - Sprache - Mathematik. Eine Geschichte des Streits um die Grundlagen der Disziplin und des Subjekts formaler Systeme*. Frankfurt a.M. (Auszüge: Einleitung S. 7-24, 4. Fortsetzungsgeschichten (4.1 Die Grundlagenkrise) S. 288-299, 5. Die Modernisierung der Mathematik um 1900 (5.4 Göttingen: Modernisierung, Moderne, Gegenmoderne) S. 394-401, 7. Die Mathematik in der Moderne: Spekulationen (7.3 Welche Krise?) S. 561-567, (7.4 Sprachen des Unbewussten) S. 568-584).

Morgan, Thomas H. (1921): *Die stoffliche Grundlage der Vererbung*. Berlin (Auszüge: 1. Kap. Einleitung S. 1-4, 19. Kap. Die korpuskuläre Vererbungstheorie und die Natur der Gene S. 199-210).

Mosso, Angelo (1892): *Die Ermüdung*. Leipzig (Auszüge: 3. Kap. Woher stammt die Kraft der Muskeln und des Gehirnes? S. 50-75, 4. Kap. Die allgemeinen und besondern Merkmale der Ermüdung S. 76-103).

Nägeli, Carl von (1884): *Mechanisch-physiologische Theorie der Abstammungslehre*. München, Leipzig (Auszug: S. 68-82).

Petersen, Kai (2000): *Eine Menge stelle ich mir vor wie einen Abgrund*. Hörspiel vom 19.2.2000 im SWR 2, S. 1-9. (<http://www.mathematik.uni-kl.de/~wwwfktn/homepage/swr2text.htm>)

Rothschuh, Karl E. (1963): *Theorie des Organismus - Bios, Psyche, Pathos*. München, Berlin (Auszug: Der Indeterminismus der modernen Physik und die Grundprobleme der Biologie S. 42-49).

Thurston, R.H. 1895: *Der thierische Körper als Kraftmaschine*. In: Prometheus, Nr. 300, Jg.VI, S. 625-627, Nr. 301, Jg. VI, S. 649-653, Nr. 302, Jg. VI, S. 657-661.)

Weismann, August (1892): *Das Keimplasma. Eine Theorie der Vererbung*. Jena (Auszug: Vorwort S. I-XVIII).

**Zu den Referaten über skandinavische Literatur muss die jeweilige Sekundärliteratur von den ReferentInnen selbst bibliographiert werden.**

**Zusätzliche Literaturtipps zu den Referaten über Biologie, Physik, Mathematik:**

**1. Die Vererbungsdebatte in der Biologie um 1900 (3.5.)**

Bücher zur Geschichte der Vererbung, bzw. zur Geschichte des Vererbungsdenkens z.B.:

Cremer, Thomas (1985). Von der Zellenlehre zur Chromosomentheorie. Naturwissenschaftliche Erkenntnis und Theorienwechsel in der frühen Zell- und Vererbungs-forschung. Berlin et.al.

Hans Stubbe (1965). Kurze Geschichte der Genetik bis zur Wiederentdeckung der Vererbungsregeln Gregor Mendels. Jena.

Jahn, Ilse (Hg., 2000). Geschichte der Biologie. Heidelberg, Berlin. (darin viel weiterführende Lit.)

Rheinberger, Hans-Jörg (1983). Naudin, Darwin, Nägeli: Bemerkungen zu den Vererbungsvorstellungen des 19. Jahrhunderts. In: Medizin-historisches Journal, Bd. 18, S. 198-212.

u.v.a.m.

**2. Krise des mechanistischen Weltbildes und der Mathematik (24.5.)**

Bücher zur Geschichte der Physik und zum mechanistischen Weltbild z.B.:

Simonyi, K. (1995). Kulturgeschichte der Physik. Frankfurt a.M.

Dijksterhuis, E.J. (1956). Die Mechanisierung des Weltbildes. Berlin et al.

Auch:

Heisenberg, Werner (1989). Schritte über Grenzen. München, Neuaufl., Zürich.

Heisenberg, Werner (1991). Der Teil und das Ganze. 12. Aufl., München.

Meyenn, Karl von (Hg., 1990). Triumph und Krise der Mechanik. München.

(auch: Hans Wußing (1987), Wilfried Kuhn (2001), Robert Locqueneux (1989), W. Schreier et al. (1991) u. a. m.)

u.v.a.m.

## Bücher zur Geschichte der Mathematik

z.B.

Herbert Meschkowski 1978 und 1991, Jean Dieudonné 1985, Gerhard Kropp 1994, Keith Devlin 1990, W.N. Molodski 1977, Wolfram Heitsch 1978, K.Th. Volkert 1989, Hans Kaiser & Wilfried Nöbauer 1998

u.v.a.m.

### **3. Neovitalismus und Antidarwinismus (7.6.)**

viele Driesch-Texte und Sekundärliteratur in der Zweigbibliothek HU Philosophie, z.B.:

Wenzl, Aloys (1951). Hans Driesch. Persönlichkeit und Bedeutung für Biologie und Philosophie von Heute. München, Basel .

Auch interessant:

Bowler, Peter (Hg., 1983). The eclipse of Darwinism. Anti-Darwinian evolution theories in the decades around 1900. Baltimore / London.

Jahn, Ilse (Hg., 2000). Geschichte der Biologie. Heidelberg, Berlin. (darin viel weiterführende Lit.)

Mann, Gunter (1983). Neovitalismus. In: Medizin-historisches Journal, Bd. 18, Heft 4, S. 376-?.

Mocek, Reinhard (1998). Die werdende Form. Marburg a.d.L.

Rothschuh, Karl E. (1963). Theorie des Organismus. München, Berlin.

u.v.a.m.

### **4. Thermodynamik: Ermüdung, Nervenschwäche und Wärmetod (21.6.)**

verschiedenes zu Ermüdung, Neurasthenie / männliche Hysterie, Wärmetod und 2. Hauptsatz der Thermodynamik (Primär- und Sekundärlit.),

z.B. Primärliteratur:

Auerbach, Felix (1902). Die Weltherrin und ihr Schatten. Ein Vortrag über Energie und Entropie. (Ort?)

Boltzmann, Ludwig (1979). Der zweite Hauptsatz der mechanischen Wärmetheorie. In: Ders., Populäre Schriften. Braunschweig, Wiesbaden, S. 26-46.

Clausius, Rudolf (1885). Über die Energievorräthe der Natur und ihre Verwendung zum Nutzen der Menschheit. Bonn.

Fick, Adolf E. (1893). Einige Bemerkungen zu Engelmann's Abhandlung über den Ursprung der Muskelkraft. In: Archiv f.d. gesammte Physiologie des Menschen und der Thiere, Bd. 53, S. 606-615.

u.v.a.m.

z.B. Sekundärliteratur:

Dienel, H.L. (Hg.). Der Optimismus der Ingenieure. Triumph der Technik in der Krise der Moderne um 1900. Stuttgart.

Osietzki, Maria (1988). Rudolf Clausius 1822-1888. Seine wissenschaftliche Anerkennung und soziale Position in der Physikergemeinschaft. In: Kultur und Technik 12, nr. 4, S. 205-206.

Osietzki, Maria (1991). Rudolf Clausius. Entropy and Environment. In: L. Ropolyi & P. Szegedi. Thermodynamics: History and Philosophy. Singapore, S. 57-62.

Osietzki, Maria (1995). Entropie und Moderne. Thermodynamisches Wissen und seine "Bearbeitung". In: Wechselwirkung 17, nr. 2, S. 7-11.

Osietzki, Maria (1995). Vom Perpetuum mobile zur Energietechnik. Leibliche "Beharrlichkeiten" in männlichen Phantasmen. In: Metis 1, S. 18-28.

Osietzki, Maria (1996). Energie und Entropie - Überlegungen zu Thermodynamik und Geschlechterordnung. In: C. Meinel & M. Renneberg (Hg.). Geschlechterverhältnisse in Medizin, Naturwissenschaft und Technik, Stuttgart, S. 182-198.

Osietzki, Maria (1998). Energetische Optimierungsstrategien und kybernetische Visionen. Zum Krisenmanagement thermodynamischer Niedergangsprognosen. In: H.L. Dienel (Hg.). Der Optimismus der Ingenieure. Triumph der Technik in der Krise der Moderne um 1900. Stuttgart, S. 25-55.

Osietzki, Maria (1998). Körpermaschinen und Dampfmaschinen. Vom Wandel der Physiologie und des Körpers unter dem Einfluß von Industrialisierung und Thermodynamik. In: P. Sarasin & J. Tanner (Hg.). Physiologie und industrielle Gesellschaft. Frankfurt a.M., S. 313-346.

Osietzki, Maria (1999). Energetische Selbstorganisation. Soziale Voraussetzungen, ökologische Begleiterscheinungen und technisch-naturwissenschaftliche Folgen der Thermodynamik. In: M. Ritter (Hg.). Bits und Bytes vom Apfel der Erkenntnis. Münster, S. 33-46.

Osietzki, Maria (2000). Das Geschlecht der Energie. In: C. Wächter (Hg.). Auf den Spuren der Frauen in der technologischen Zivilisation. München et al., S. 139-159.

Osietzki, Maria (2001). Dämon gegen Wärmetod. Energie und Information in der männlichen Naturaneignung des 19. und 20. Jahrhunderts. In: Freiburger FrauenStudien. S. 89-112.

Osietzki, Maria (2001). Die allegorischen Geschlechter der Energie. In: Rolf Spilker (Hg.). Wenn die Weltseele aus der Steckdose kommt. Aspekte einer Kulturgeschichte der Elektrizität um 1900. Osnabrück, S. 12-25.

Rabinbach, Anson (2001). Motor Mensch. Kraft, Ermüdung und die Ursprünge der Moderne. Wien.

Radkau, Joachim (1998). Das Zeitalter der Nervosität. München.

Rothschuh, Karl E. (1953). Geschichte der Physiologie. Berlin et al.

u.v.a.m.