



Lehre :: Archiv :: SS 2004

- [SS 2007](#)
- [WS 2006/2007](#)
- [SS 2006](#)
- [WS 2005/2006](#)
- [SS 2005](#)
- [WS 2004/2005](#)
- [SS 2004](#)
- [WS 2003/2004](#)
- [SS 2003](#)
- [WS 2002/2003](#)
- [SS 2002](#)
- [WS 2001/2002](#)
- [SS 2001](#)
- [WS 2000/2001](#)
- [SS 2000](#)
- [WS 1999/2000](#)
- [SS 1999](#)
- [WS 1998/1999](#)
- [SS 1998](#)
- [WS 1997/1998](#)
- [SS 1997](#)

- [bisherige Klausuraufgaben](#)

Lehrveranstaltungen SS 2004

Kommunikationstheorie und Semiotik (Blockvorlesung)

Diplom - Hauptstudium Vertiefung, Nebenfach Medieninformatik

Dr. A. Schelske

Beginn: 29. KW, Montag, 12. Juli 2004

Zeit: 10:00 - 11:30 Uhr

Ort: Campus, Informatik-Neubau, Gebäude 64 – 1.OG – Raum 103

Termine der Blockvorlesung:

Montag 12.07: 10:00 - 11:30 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr

Dienstag 13.07: 10:00 - 11:30 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr

Mittwoch 14.07: 10:00 - 11:30 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr

Freitag 16.07: 10:00 - 11:30 Uhr und 13:00 - 16:45 Uhr

Lernziele

Der Begriff „Semiotik“ kennzeichnet die allgemeine Theorie der Zeichen. Zu den Zeichen gehört alles, was als ein solches verstanden werden kann – z.B. Worte, Bilder, Laute, Gesten oder Geräte und Gegenstände. Die Vorlesung gibt einerseits einen Überblick über die wichtigsten Vertreter gegenwärtiger Semiotik und zeigt andererseits auf, wie aktuelle Theoretiker die Semiotik verwenden, um Prozesse der Kommunikation und Interaktion mit dem Computer zu verstehen.

Bei Interesse ist eine **formlose Nachricht per Mail** für die Planung der Vorlesung **notwendig**. Bitte melden Sie sich **bis zum 11. Juni 2004**. Rückfragen beantworte ich gern.

Kontakt: Andreas Schelske

E-Mail: schelske@imis.uni-luebeck.de



Inhalt

- Einführung in die Semiotik
 - Was ist eine Theorie der Zeichen?
- Grundbegriffe
 - Index, System, Kode, Repräsentation
- Ferdinand de Saussure
 - Symbol / Arbitrarität der Zeichen / Langue & Parole
- Charles W. Morris
 - Syntaktik, Semantik, Pragmatik / Signifikation und Denotation
- Charles Sanders Peirce
 - Universalkategorien / Zeichen als triadische Relation
- Charles Sanders Peirce
 - Zeichenmittel / Objekt / Interpretant
- Charles Sanders Peirce
 - 10 Zeichenklassen

- Umberto Eco
kultursemiotische Sicht / Kultur und Konventionen / Semiotik der Lüge
- Textsemiotik / Sprache und Semiotik
- Bildsemiotik / Bild und Semiotik
- Computersemiotik
Peter Bogh Andersen
- Semiose, Information und Kommunikation
- Kommunikation versus Interaktion mit dem Interface
Manfred Faßler
- Zusammenfassung
Was leistet die Semiotik?



Voraussetzungen

Grundstudium

Unterlagen zur Lehrveranstaltung

[HTML-Version](#) :: [PDF-Scripte](#) :: [Weitere Materialien](#)



Literatur

- Sprachen der Kunst. Entwurf einer Symboltheorie.
von Nelson Goodman
Broschiert - 254 Seiten - Suhrkamp
Erscheinungsdatum: Mai 1997
ISBN: 3518289047
- Grundlagen der Zeichentheorie. Ästhetik der Zeichentheorie.
von Charles W. Morris
Broschiert - 136 Seiten - Fischer-TB.-Vlg.,Ffm
Erscheinungsdatum: 1988
ISBN: 3596274060
- Pragmatische Semiotik und Handlungstheorie.
von Charles W. Morris, Achim Eschbach (Herausgeber)
Broschiert - 421 Seiten - Suhrkamp, Ffm.
Erscheinungsdatum: 1977
ISBN: 3518277790
- Die Realität der symbolischen Formen. Die Kulturphilosophie Ernst Cassirers im Kontext.
von Heinz Paetzold
Sondereinband - Wissenschaftliche Buchgesellschaft
Erscheinungsdatum: Februar 1998
ISBN: 3534123670
- Vorlesungen über Pragmatismus. Lectures on Pragmatism. Engl.-Dt
von Charles S Peirce
Gebundene Ausgabe

Erscheinungsdatum: 1973

ISBN: 3787302964

■ Handbuch der Semiotik

von Winfried Nöth

Metzler

Erscheinungsdatum: 2000

ISBN: 3476012263

■ Semiotik: Entwurf einer Theorie der Zeichen

von Umberto Eco

Fink, München

Erscheinungsdatum: 1987

■ A Theory of Computer Semiotics. Semiotic Approaches to Construction and Assessment of Computer Systems

von P. Bøgh Andersen

Cambridge University Press, Cambridge

Erscheinungsdatum: 1990



Links

■ Semiotics for Beginners

Daniel Chandler

<http://www.aber.ac.uk/media/Documents/S4B/semiotic.html>

■ The life and times of Charles Sanders Peirce

<http://www.peirce.org/>

■ PETER BØGH ANDERSEN

Professor, Department of Computer Science, University of Aalborg

<http://www.cs.auc.dk/~pba/>

