

Vorträge von Peter Bittner

Stand: 24.12.2007

Eingeladene Vorträge und Beiträge auf Fachtagungen

- 10.06.1995 Strukturierung von Informationen: WWW und Hyper-G (8. Ernst-Schröder-Seminar, TH Darmstadt)
- 11.02.1996 Alles unter Kontrolle?! Wie Chipkarten den Hochschulalltag verändern (Vortragsreihe Informationsgesellschaft, Uni Regensburg)
- 26.02.1999 Polykontexturale Logik und Wissensverarbeitung aus Sicht einer kritischen Theorie der Informatik (Wissen und Wissensverarbeitung: Grundfragen und Aufgaben, TU Darmstadt, 24.-26.02.1999)
- 05.03.1999 Conceptual Meaning of Clusters [mit K. E. Wolff] (22. Jahrestagung der Gesellschaft für Klassifikation, TU Dresden, 04.-06.03.1999)
- 12.05.2001 Menschsein in einer informatisierten Gesellschaft. Zur Argumentationsstruktur eutoper und dystoper Visionen rund um die Informationstechnik. (Semester-Auftaktveranstaltung der KHG Freiburg, Oberprechtal, 11.-13.05.2001)
- 13.08.2001 On Responsibility, Profession and the Need for a New Culture of Informatics [mit E. Hornecker] (IRIS 24, Ulvik in Hardanger, Norwegen, 11.-14.08.2001)
- 26.10.2001 Vom Problem einer Theorie der Informatik. Elemente einer Kritischen Theorie der Informatik (eingeladener Abschlußvortrag auf dem Symposium Kritische Theorie der Natur und der Technik, TU Darmstadt, 24.-26.10.2001)
- 05.12.2001 Europa rüstet auf nach Innen: Die Wirklichkeit von Sicherheitspaketen und Überwachungstechnologien [mit W. Kaleck] (Informationsveranstaltung von attac-Berlin, TU Berlin, 05.12.2001)
- 15.03.2002 Unser aller Profession gib uns heute ... (Vortrag im Rahmen der Sitzung des Arbeitskreises „Verantwortung und Informatik“ des FB 8 „Informatik und Gesellschaft“ der Gesellschaft für Informatik, HU Berlin, 15.03.2002)
- 05.07.2002 Vom (fast) Unsichtbaren – Web-Bugs als unsere täglichen Begleiter im Datennetz (Hyperkult 11 – Das Unsichtbare. Medien, Spuren, Verluste, Universität Lüneburg, 04.-06.07.2002)
- 28.08.2002 Responsibility and the Work of IT-Professionals. From Academia to Practice. [gemeinsamer Beitrag mit E. Hornecker] (Human Choice and Computers 6, 17th IFIP World Computer Congress, Montreal/Kanada, 25.-30.08.2002)
- 28.01.2003 Informationelle Selbstbestimmung (Vortrag im Rahmen der Projektwoche „Neue Medien“ der Anna-Seghers-Oberschule, Berlin-Adlershof)
- 18.06.2003 Anonymität im Netz?! (Vortrag im Rahmen des Profilkurses „Kryptologie“ der Anna-Seghers-Oberschule, Berlin-Adlershof, 18.06.2003)
- 11.07.2003 Unser aller Profession gib uns heute ... oder die Frage nach einer mäeutischen Informatik (Interdisziplinäres Symposium „Objekt-, subjekt oder handlungsorientiert? Perspektiven der Informatik“, Marburg/Lahn, 10.-11.07.2003)
- 02.10.2003 Informatik als Profession? Neue Wege für die Professionalisierungsdebatte. [gemeinsamer Beitrag mit Eva Hornecker] (33. Jahrestagung der GI, Workshop „Ethik in der Informatik“, Frankfurt/Main, 29.09.-02.10.2003).
- 22.11.2003 e-identity: Wenn der Mensch vermessen zur Information wird! (19. FIF-Jahrestagung „Die e-lektrisierte Gesellschaft“, Beitrag im gleichnamigen Workshop, Bad Hersfeld, 21.-23.11.2003)
- 26.01.2004 Videoüberwachung durchschauen (Vortrag im Rahmen einer Projektwoche der Anna-Seghers-Oberschule, Berlin-Adlershof, 26.01.2004)
- 22.05.2004 Informatik (anders) denken – Informatisches Handeln im Spannungsfeld von Kritik und Theorie (BWF-Workshop „Informatik und Gesellschaft“, Raxalpe, 20.-22.05.2004)
- 07.06.2004 Unser aller Individualität gib uns heute ... aber bitte gleich biometrisch (Vierte Österreichische Konferenz für Technikfolgenabschätzung (TA '04), Wien, 07.06.2004)

- 13.07.2004 Zwischen Ethik und Profession (Eingeladener Vortrag in der Ringvorlesung „Ethik in der Informatik“, Freiburg, 13.07.2004)
- 02.10.2004 Biometrie im Kontext [mit J. Krissler] (Workshop „Biometrie im Kontext“, 20. FIF-Jahrestagung 2004, HU Berlin, 30.09.-03.10.2004)
- 10.11.2004 Zwischen-Fragen – Informatik und Professionsforschung (Workshop „Grenzflächen der Informatik“, Dagstuhl, 08.-12.11.2004)
- 12.02.2005 Videoüberwachung durchschauen (Eingeladener Vortrag im Rahmen der FIF-Vortragsreihe „Überwachung“, Villa Ichon, Bremen, 12.02.2005)
- 08.05.2005 Strukturen des gesichtslosen Blicks (Symposium „Datenspuren 2005 – Privatsphäre war gestern“, Kulturzentrum Scheune, Dresden, 08.05.2005)
- 10.11.2007 Wenn der Mensch vermessen zur Information wird ... Über Biometrie im Masseneinsatz (Eingeladener Vortrag im Rahmen der Tagung „Datenschutz mit Augenmaß“, Hochschule München, 09.-10.11.2007)

Beiträge zu Ernst-Schröder-Seminaren (ESS) an der TH/TU Darmstadt

- 16.11.1996 Über menschliche und künstliche Intelligenz (14. ESS)
- 25.01.1997 Modelle und Systeme – Information und Kommunikation (15. ESS)
- 21.06.1997 Die wissenschaftsgeschichtliche Herausforderung des Falsifikationismus und die Entwicklung des Paradigmenbegriffs bei Thomas S. Kuhn (16. ESS)
- 12.07.1997 Virtual Reality – Zur Einführung: Versuche zu einer genealogischen Bestimmung (17. ESS)
- 31.01.1998 Begriffe und ihre Relevanz für die Sinnggebung des Menschen – Das Sinnggebungs- und Innerlichkeitsmodell nach Mundersbach (18. ESS, zusammen mit S. Dörflein)
- 11.07.1998 Wissen im Informationszeitalter (20. ESS)
- 28.11.1998 Konstruktivistische Informatik – Positionen in der Anwendungssystementwicklung (21. ESS)
- 23.01.1999 Situationen als Bedeutungsträger (22. ESS)
- 26.06.1999 Digitale Geschäfte und deren Abwicklung (24. ESS)
- 20.11.1999 Handlungsbeschreibungen im kommunikativen Kontext (25. ESS)
- 06.05.2000 Logik und kontextuelle Vielfalt (27. ESS)
- 01.07.2000 Informationsgesellschaft als ökonomisches Leitbild (28. ESS)

Beiträge in Hochschulveranstaltungen (Seminare, Vorlesungen, Projekte)

Universität Kaiserslautern:

- SS 90 Navigation und Orientierung in HyperText-Systemen
- 06.02.1992 Concurrency in Linear Hashing
- 27.01.1993 Deduktive Datenbanken – LDL und EDUCE
- 22.07.1993 Verfahren der automatisierten Synthese mit VHDL
- 03.02.1994 Strukturaufdeckende multivariate Analyseverfahren (im Rahmen einer Marktstudie)
- SS 94 Gedanken zur Technikfolgenabschätzung und Technikbewertung für ein IT-Projekt zur Integration Sehgeschädigter ins Berufsleben
- 28.06.1994 Wider die evolutionäre Erklärung von Vernunft
- 23.01.1995 Teleworking als neue Arbeitsform aus der Sicht der Interessengemeinschaft „Frau im Beruf“
- 19.07.1995 Computerbedienung durch Menschen mit Sehbehinderung – Sehbehinderte auf dem Weg in die Welt der graphischen Benutzeroberflächen (im Rahmen der Vorlesung: Benutzerorientierte Softwareproduktion)
- 18.01.1996 Von der Unsichtbarkeit wissenschaftlicher Revolutionen
- 23.01.1996 Public Key Kryptographie zur Authentisierung
- 01.02.1996 Zum Begriff der Ähnlichkeit
- 19.07.1996 Zur Frage der Klassifikation von Chancen, Risiken, Hemmnissen, Potentialen & Rahmenbedingungen von Telearbeit: Die Einflußnahme-Wirkungsort-Matrix (Präsentation des TA-Projektes Telearbeit)

TH/TU Darmstadt (Auswahl):

- 16.12.1996 Zygmunt Bauman: Soziale Räume – kognitiv, ästhetisch, moralisch
16.07.1997 Leben in der Informationsgesellschaft: An-, Ein- und Aussichten ...
oder die Suche nach einer Sozialökonomie der Information(-stechnologie)
11.11.1997 Sichtweisen der Informatik – Sichtweisen des Menschen
02.12.1997 Neue Sichtweisen der Informatik?!
28.01.1998 Laws of Form: Eine Einführung in die „Gesetze der Form“ von George
Spencer Brown
19.04.1998 Herbert Marcuse: Der Weg zum „Eindimensionalen Menschen“
14.05.1998 Günter Ropohl: „Technologische Aufklärung“
25.05.1998 Über Relationenschemata, funktionale Abhängigkeiten und Normalformen
30.06.1999 Gründe für einen Paradigmenwechsel - Habermas' Kritik der „Kritik der
14.07.1999 instrumentellen Vernunft“
01.07.1999 Madeleine Akrich: The De-Description of Technical Objects [mit K. Konrad]
26.10.1999 Gottlob Frege: Sprache, Bedeutung und Wahrheit oder der Traum
von einer vollkommenen Sprache
26.10.1999 Zum Begriff der Erfahrung
10.11.1999 La logique ou l'art de penser. [Zum Begriff des Begriffs in der Logik von
Port-Royal]
27.01.2000 Friedrich Kittler: „Das Subjekt als Beamter“
06.07.2000 Der Symbolbegriff bei Cassirer und Goodman
08.05.2001 Elemente einer Kritischen Theorie der Informatik (ZIT-Kolloquium)

HU Berlin (Auswahl aus Forschungsseminaren):

- 27.10.2001 Elemente einer Kritischen Theorie der Informatik
17.05.2003 Des Menschen technisches Bild: Biometrie und Gesichtserkennung
(Oberseminar „Diagramme und technische Bilder“, Reichenow, 17.05.2003)
09.05.2004 „Geistiges Eigentum“ als Herausforderung für den Softwerker (Oberseminar
„Eigentum denken – Die Vorstellung geistiger Urheberschaft“, Altenhof am
Werbellinsee, 09.05.2004)
28.11.2004 Auswirkungen der Professionalisierungsdebatte auf die Informatik (Oberseminar
„Informatik und Gesellschaft“, Stralsund, 28.11.2004)