

**netzspannung.org**

Wissensraum für digitale Kunst und Kultur

FLEISCHMANN, Monika  
STRAUSS, Wolfgang

**Wer Innovationen will, braucht Menschen mit  
humanistischer Bildung und Kenntnissen in  
neuen Kommunikationstechnologien.**

**Wie e-Learning dabei helfen kann.**

Erstveröffentlichung:

In: Reinhard, Ulrike (Hrsg.): who is who in e-learning 3.0. whois verlags- und vertriebsgesellschaft, Heidelberg, 2004.



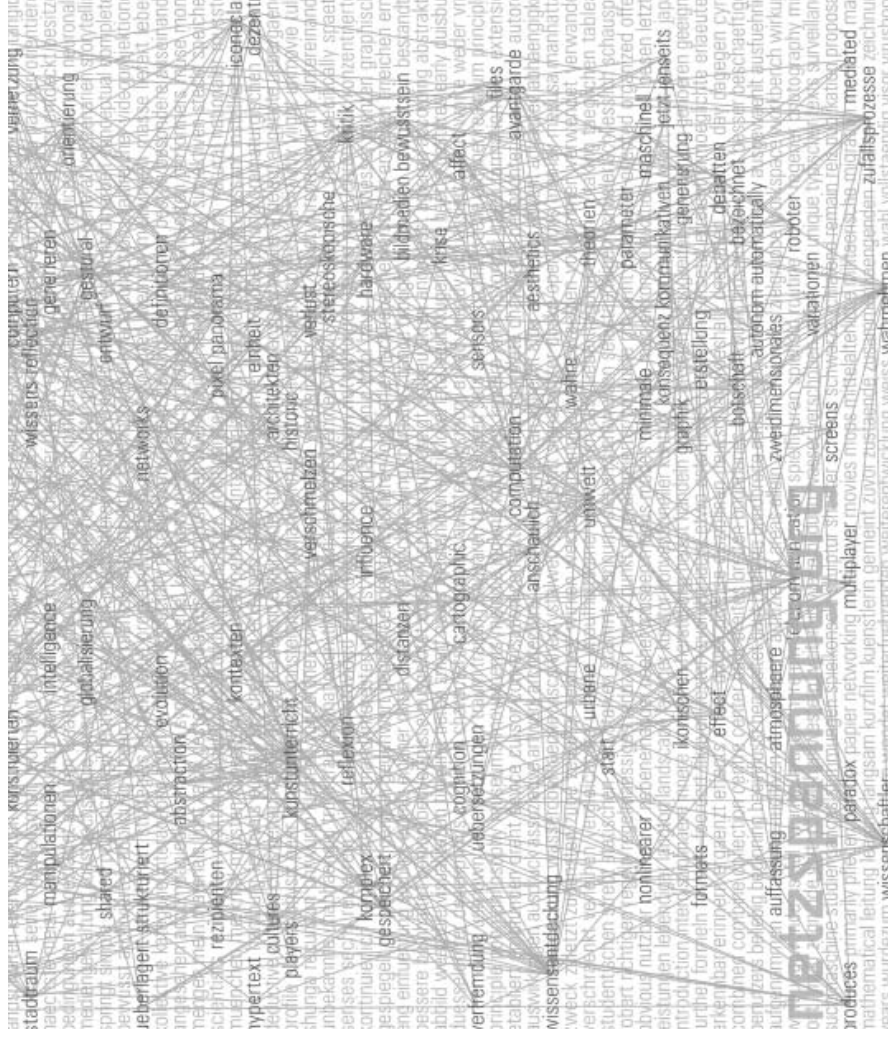
**Fraunhofer** Institut  
Medienkommunikation

The Exploratory Media Lab  
**MARS** Media Arts & Research Studies



Mach es wie  
ein Künstler,  
mach es  
abweichend!

Abb. 1. 100 wichtigste Worte auf netzspannung.org



## Wer Innovationen will, braucht Menschen mit humanistischer Bildung und Kenntnissen in neuen Kommunikationstechnologien. Wie E-Learning dabei helfen kann.

Fraunhofer-Institut für  
Medienkommunikation IMK  
Competence Center MARS –  
Media Arts Research Science

Das Fraunhofer-Institut für Medienkommunikation IMK betreibt Forschung und Entwicklung im Bereich der neuen Medien in allen ihren Facetten der Inhaltsgestaltung, Produktion, Distribution und Interaktion. Zentrale Aufgabe dabei ist, Einsatzrahmen und Möglichkeiten der digitalen Medien zu erweitern, ihr kreatives und soziales Potential zu erschließen, innovative Lösungen zu entwickeln sowie neue Anwendungsfelder zu erschließen. Schlüsselthemen sind interaktive Fernsehen, digitale Medienarchive, advanced Web applications, Virtuelle Umgebungen, interaktive Medien in Kunst, Kultur und Bildung sowie multimediale und immersive Installationen. Das IMK ist eines von 58 Forschungseinrichtungen der Fraunhofer-Gesellschaft, der führenden Trägerorganisation für Einrich-

tungen der angewandten Forschung in Europa. An der Schnittstelle von Kunst, Wissenschaft, Technik und Gesellschaft entwickelt das Competence Center Media-Arts Research Science (MARS) Modelle spielerischer Mensch-Maschine-Kommunikation, Intuitive Interfaces und innovative Technologien zur Wissensentdeckung und Wissensvisualisierung bilden die Grundlage für neue Formen der Kultur- und Bildungsvermittlung. [www.imk.fraunhofer.de](http://www.imk.fraunhofer.de)

Fraunhofer-Institut für  
Medienkommunikation IMK  
Competence Center MARS –  
Media Arts Research Science

Das Fraunhofer-Institut für Medienkommunikation IMK betreibt Forschung und Entwicklung im Bereich der neuen Medien in allen ihren Facetten der Inhaltsgestaltung, Produktion, Distribution und Interaktion. Zentrale Aufgabe dabei ist, Einsatzrahmen und Möglichkeiten der digitalen Medien zu erweitern, ihr kreatives und soziales Potential zu erschließen, innovative Lösungen zu entwickeln sowie neue Anwendungsfelder zu erschließen. Schlüsselthemen sind interaktive Fernsehen, digitale Medienarchive, advanced Web applications, Virtuelle Umgebungen, interaktive Medien in Kunst, Kultur und Bildung sowie multimediale und immersive Installationen. Das IMK ist eines von 58 Forschungseinrichtungen der Fraunhofer-Gesellschaft, der führenden Trägerorganisation für Einrich-

Die niederschmettenden Ergebnisse der PISA-Studie liegen im Ansatz der Studie selbst. **Nicht Bildung, sondern**

**kulturelle Bildung** ist es, die fehlt. PISA untersucht wie 15-jährige Jugendliche den Herausforderungen der Zukunft begegnen. Als Kriterien dieser Zukunftsbegrenzung gelten Fähigkeiten in Lesen, Mathematik, Naturwissenschaften und fachberücksichtigter Kompetenzen grundlegendem Problemlosen. Auch die Lernmotivation der Schülerinnen und Schüler wird erfasst und als Voraussetzung für selbst organisiertes Lernen und eigenständiges Arbeiten verstanden. Mathematik wird als wichtigstes Instrumentarium zur Analyse und Kategorisierung von Aufgaben gesehen. Alles soll berechenbar sein. Deutsche Schüler taten sich besonders schwer mit anspruchsvollen Aufgaben, bei denen es um Relektieren, Bewerten und Anwenden von bisherigem Wissen geht. **Das Urteil**: Die deutsche Bildungspolitik reagiert sondern unterfordert. Die deutsche Bildungspolitik reagiert auf diese Ergebnisse mit noch mehr Bildung in Mathematik. Anschließend sollen für den künftigen Arbeitsmarkt vor allem Ingenieursfähigkeiten trainiert werden. Wissenschaftler, die prognostizierten Arbeitskräfte der zukünftigen Wissensgesellschaft, benötigen jedoch neben mathematisch-naturwissenschaftlichem Denken sicher noch weitere Grundlagen. **Wissensarbeit basiert auf kreativer Leistung und Innovation**. Kulturelle Bildung und das Experiment mit allen Sinnen sind Voraussetzung für ungewöhnliche Problemlösungen.

Wie kommt eine Gesellschaft zu neuen Entwicklungen und Innovationsschüben? Der bedeutsame, weil streitbare Ästhetikprofessor Bazan Brock begründet die rasante Entwicklung des Westens im 15. Jahrhundert, der bis dahin China und Korea technologisch völlig unterlegen war – mit dem neu erfundenen Aussagensystem Kunst und einem Künstler, der seiner Obligkeit rechenschaftspflichtig war. Brock setzt die neue Künstlerrolle den Erfindern gleich, die individuelle Aussagen machen und damit Neues erschaffen. »Die Einführung des Kunstbegriffs und der Künstlerrolle als akzeptierter Weg, Aussagen jenseits des Bekannten und

Üblichen zuzulassen, setzt voraus, dass hinreichend viele Individuen überhaupt zur Begründung ihrer Aussagenansprüche fähig sind. Deswegen entfalte sie sich ab der Zeit Daniels, Giotto's – und allgemein der Humanisten – ein regelrechtes Ausbildungsgewerbe für Individuen, die in Gesellschaft, Wirtschaft, Kriegsführung und Architektur, Fernhandel und Diplomatie wirksam wurden – wirksam Kraft ihrer Persönlichkeit.<sup>3</sup> **Kurzum**: Wer Innovationen will, braucht Menschen mit humanistischer Bildung und Kenntnissen in neuen Kommunikationstechnologien.

<sup>1</sup>PISA: Programme for International Student Assessment = Zwei des Programms ist es, in den bereits 13 Jahren die Fähigkeiten und Fertigkeiten von 15-jährigen Jugendlichen zu messen.  
<sup>2</sup>s. „In Korea hat man 80 Jahre vor Guenping mit beweglichen Lettern gedruckt. In China waren bekanntlich das Schwarzpfeil-Schreiben, das in Gefechten eingesetzt wurde.“  
<sup>3</sup>ebenda

<sup>4</sup>ZEIT Nr. 43 vom 14. Oktober 2004

0,00

12

0,00

13

0,00

13

0,00

14

0,00

15

0,00

16

0,00

17

0,00

18

0,00

19

0,00

20

0,00

21

0,00

22

0,00

23

0,00

24

0,00

25

0,00

26

0,00

27

0,00

28

0,00

29

0,00

30

0,00

31

0,00

32

0,00

33

0,00

34

0,00

35

0,00

36

0,00

37

0,00

38

0,00

39

0,00

40

0,00

41

0,00

42

0,00

43

0,00

44

0,00

45

0,00

46

0,00

47

0,00

48

0,00

49

0,00

50

0,00

51

0,00

52

0,00

53

0,00

54

0,00

55

0,00

56

0,00

57

0,00

58

0,00

59

0,00

60

0,00

61

0,00

62

0,00

63

0,00

64

0,00

65

0,00

66

0,00

67

0,00

68

0,00

69

0,00

70

0,00

71

0,00

72

0,00

73

0,00

74

0,00

75

0,00

76

0,00

77

0,00

78

0,00

79

0,00

80

0,00

81

0,00

82

0,00

83

0,00

84

0,00

85

0,00

86

0,00

87

0,00

88

0,00

89

0,00

90

0,00

91

0,00

92

0,00

93

0,00

94

0,00

95

0,00

96

0,00

97

0,00

98

0,00

99

0,00

100

0,00

101

0,00

102

0,00

103

0,00

104

0,00

105

0,00

106

0,00

107

0,00

108

0,00

109

0,00

110

0,00

111

0,00

112

0,00

113

0,00

114

0,00

115

0,00

116

0,00

117

0,00

118

0,00

119

0,00

120

0,00

121

0,00

122

0,00

123

0,00

124

0,00

125

0,00

126

0,00

127

0,00

128

0,00

129

0,00

130

0,00

131

0,00

132</

Medienkunst Lernen – Digitale Technologien  
in Kunst und Unterricht

Die Schulpolitik greift **autonomes, selbstorganisierendes** Lernen ein. Es geht darum, dass die Schülerinnen und Schüler selbst bestimmen, was sie lernen möchten. Dies kann durch **Projektlehren** oder **Themenprojekte** geschehen. Ein Beispiel für ein Thema könnte sein: "Was ist ein Energiekonsument?". Die Schülerinnen und Schüler könnten dann verschiedene Methoden anwenden, um dieses Thema zu untersuchen und zu erläutern. Sie könnten z.B. einen Bericht schreiben, eine Präsentation erstellen oder einen Experimenten durchführen. Das Ziel ist es, dass die Schülerinnen und Schüler selbstständig und kreativ lernen und dabei ihre eigenen Interessen und Fähigkeiten entdecken.

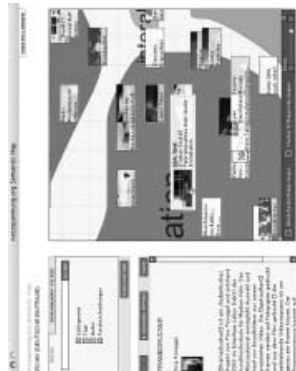
»Medienkunst« hat nicht nur die Frage der Konservierung und Erhaltung medienkünstlerischer Werke gegen- stand, sondern auch kultурpolitische Fragestellungen. NRW-Kulturminister Dr. Michael Vesper dazu in den Kultur- politischen Mittelzeiten: »Es gibt kaum eine so **politische Kunst**, wie die **Neue Medienkunst**. Insoweit bedeutet unser Engagement in diesem Sektor auch, dass wir von ihr eine Auseinandersetzung mit unserer Gesellschaft erwarten.«

**Zugang zum Wissen in Online-Archiven**

Die Möglichkeiten der Wissensvermittlung haben sich durch digitale Medien und Netzwerktechnologien bedeutend ver- ändert. Insbesondere das Internet schafft mit der steigenden Anzahl seiner Nutzer ein stetig wachsendes **Netz der Netze**, einen Informations- und Kommunikati- onsumraum, in dem Lernende und Lehrende unabhängig von Zeit und Ort auf einem **universellen Archiv** zugreifen können.

Wesentliche Unterschiede zu einem traditionellen Archiv sind der Zugang zur Information vom häuslichen Computer und die große Anzahl der Nutzer, die gleichzeitig Entwickler und Inhaltslieferanten sind. Der Aufbau von Bildungsange- boten in einem Netz betrifft die Auseinandersetzung von Inhalten und die Entwicklung **bedarfsgerechter Technologien** gleicher- maßen. Im Hinblick auf **»Neue Medien in der Bildung«** ist das **Netz der Bedeutung**, das »semantische Web« ein wichtiger Forschungsbereich, der von der Europäischen Kommission und dem Bundesministerium für Bildung und Forschung gefördert wird und an deren Bearbeitung sich neben den IKT-Forschern zunehmend auch Medienkünstler

An dieser Entwicklung, **neue Formen von Wissen** konstruieren und darstellen zu können, nehmen besonders Medienkünstler und Informationskünstler teil. Sie verwenden das Internet als ihr Medium, das es – in unser aller Interesse – als **Open Sources** frei zugänglich im Sinne einer **Bildung**



hh 3 Semantic Map Archiv Skathecklück

Wissen wird nur dann gesellschaftlich relevant, wenn alle angenommenen Teilnehmer\*innen daran partizipieren können. Hier liegt der **bildungs- und tutpolitische Handlungsbedarf**. Das Internet kann zu einem sehr effektiven Bildungsinstrument entwickelt werden, wenn die Politik die Chancen erkennt. Den kostenlosen Zugang zu Inhalten von Lehrgebäumen zu garantieren, in Zeiten von Studienabbauern, zunehmend restriktiver Copyright-Regulierung und der steigenden Bedeutung von

#### dem Zusammenspiel von drei Technologien: 1. den Software-Agenten, die im Unterschied zur heutigen Suchmaschine Informationen nach unseren Interessen durchsucht; 2. Eine Maschinen-lsbare Sprache, mit der der Bedeutungsinhalt von Dokumenten wiedergegeben werden kann und 3. Ontologien, also Bedeutungsgefechte, die – allerdings nur dort wo Standardisierung mehr Nutzen bringt als Schaden anrichtet – auf der Vereinheitlichung von Bedeutung beruhen.<sup>10</sup> Wissen, das vorhanden ist, aber nicht erschlossen werden kann, wird in vielen Facetten in EU- und BMBF-Forschungsprojekten untersucht. Während das vom Fraunhofer IMK/MARS-Exploratory Media Lab koordinierte AWAKE<sup>11</sup> an der Entwicklung neuer Modelle des kollaborativen Wissensmanagements für Experten-Communities arbeitet und dem Wissensautor durch personalisierte Wissenskarten – dem »Knowledge Explorer« – ein Expertentool an die Hand gibt, stellt das CAT Projekt mit »Timeline Tool« und »Semantic Map« intuitiv Tools

für alle zur Verfügung – und mit der Platform netzspannung.org die Aufbereitung von Inhalten zur Medienkunst für die Lehre.<sup>12</sup>

Der Schauraum der Zukunft soll Menschen und die Welt herenhören und nicht ausschließen. Mixed Reality Konzepte, also die Verbindung von realen und digitalen Raum, gehören ebenso zu diesem Schauraum, der Lernende mit Experten verbindet, wie sogenannte **Knowledge Discovery Tools** zur Wissenserschließung. Diese neuen Werkzeuge filtern aus der Flut von Informationen relevanten Inhalten und knüpfen ein Netz von Bedeutung, »ich weiß, was du suchst«, sagen diese Werkzeuge, die auf eine Vision von Tim Berners-Lee zurückgehen. Der Erfinder des World Wide Web geht in seinem Artikel »The Semantic Web« zur Zukunft des Internet, davon aus, dass ohne die Hilfe von Software-Assistenten, das Potential des Internet und Online-Archiven für den Einzelnen nicht mehr erschließbar ist. Die Entwicklung zum Netz der Bedeutungen beruht auf

Online-Plattformen sind die Voraussetzung für »blended Learning« d. h. für Lerngruppen, die sich zum Austausch an physikalischen Orten treffen und das Netz als Ressource nutzen. Gemeinsame Workspaces, Chat, Webcast, Streaming-Media lassen dabei ein neues **Community-Medium** entstehen, das auch zur Vermittlung von Medienkunst und ihren angrenzenden Bereichen eingesetzt werden kann und in **der kulturellen Bildungsarbeit** perspektivisch ebenso Eingang finden wird wie in der Hochschulausbildung.<sup>13</sup>

#### Perspektiven

Online-Plattformen sind die Voraussetzung für »blended Learning« d. h. für Lerngruppen, die sich zum Austausch an physikalischen Orten treffen und das Netz als Ressource nutzen. Gemeinsame Workspaces, Chat, Webcast, Streaming-Media lassen dabei ein neues **Community-Medium** entstehen, das auch zur Vermittlung von Medienkunst und ihren angrenzenden Bereichen eingesetzt werden kann und in **der kulturellen Bildungsarbeit** perspektivisch ebenso Eingang finden wird wie in der Hochschulausbildung.<sup>13</sup>

Neben dem Aufbau von exzellenten, allen zugänglichen Informationspools werden Online-Archive erst in Kombination mit Werkzeugen zur Wissensvermittlung zu nützlichen Lehr- und Lerninstrumenten. Die im Rahmen von netzspannung.org entwickelten »Knowledge Discovery Tools« erlauben es Inhalten in einem Sinnzusammenhang also kontextspezifisch – das »Timeline Tools« – oder in einem Bezugsbezug also in Relation zunehmender stehend – die »Semantic Map« – für die Lehre aufzubereiten. Lehrende und Vermittler werden mit Hilfe der Timeline in viel Lage versetzt, eine individuelle Auswahl an Inhalten herzustellen, die thematisch und in der Aufbereitung auf die jeweilige Lerngruppe zugeschnitten ist. Die »Semantic Map« bietet überraskende Perspektiven auf einzelne Werke der Medienkunst, indem sie Beziehungen zwischen einzelnen Projekten herstellt, die in unterschiedlichen, nach Schlüsselbegriffen ständig neu geordneten Clustern zusammengefasst werden.<sup>13</sup>

Die Platform netzspannung.org ist eine Basis um vorhandene Inhalte in neue Vermittlungskonzepte – wie etwa virtueller Arbeitsplatz, Situiertes Lernen<sup>14</sup> – zu integrieren. Darüber hinaus umfasst sie ein reichhaltiges Repository an Online Lern-/Lehmmodulen. Aufbau und Entwicklung von netzspannung.org sind über fünf Jahre im Projekt »CAT – Communication of Art & Technology« von BMBF und Fraunhofer Gesellschaft gefördert worden. Sie ist mit ca. 4 Mio. Euro eine der großen Investitionen in neue Online-Lerntechnologien. Für den weiteren Ausbau und die Pflege der Plattform suchen die Forscher nun einen Träger, der den außergewöhnlichen Wissensraum unterstützt.

<sup>10</sup>Monika Fleischmann, Wolfgang Strauß, »Kooperatives Online-Archiv für Medienkunst und Online-Archiv, in: Zeitschriften 2 (2003), Nr. 1 (08.05.2003). URL: <http://www.netzspannung.org/index.html>

<sup>11</sup>Siehe auch »Werzeuge zur Wissensverarbeitung« unter: Mit/Netzspannung.org/about/0001.org

<sup>12</sup>Siehe auch »Netz der Bedeutungen« unter: http://www.netzspannung.org/about/0001.org

<sup>13</sup>Monika Fleischmann, Wolfgang Strauß, »Kooperatives Online-Archiv für Medienkunst und Online-Archiv, in: Zeitschriften 2 (2003), Nr. 1 (08.05.2003). URL: <http://www.netzspannung.org/index.html>

<sup>14</sup>Siehe auch »Werzeuge zur Wissensverarbeitung« unter: Mit/Netzspannung.org/about/0001.org

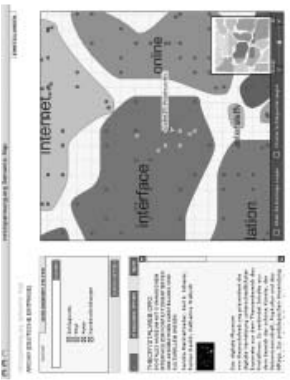


Abb. 3 Semantic Map Archiv Überblick

13Monika Fleischmann, Wolfgang Strauß, »Kooperatives Online-Archiv für Medienkunst und Online-Archiv, in: Zeitschriften 2 (2003), Nr. 1 (08.05.2003). URL: <http://www.netzspannung.org/index.html>

14Siehe auch »Werzeuge zur Wissensverarbeitung« unter: Mit/Netzspannung.org/about/0001.org

<sup>11</sup>Monika Fleischmann, Wolfgang Strauß et al.: »Verbindung heterogener Experten-Communities durch die Entwicklung, Nutzung und Weiterentwicklung eines sozialen Netzwerks«, in: »André F. Pöhl, In G. Crollius, Ziegler (Hg.): Mensch & Computer 2003: Interaktion in Bewegung, Stuttgart: B. G. Teubner, 2003, S. 99-112. URL: http://informatik.uni-hamburg.de/konferenzbandeinz2003-10/novoknow.pdf; http://www.netzspannung.org/about/0001.org

<sup>12</sup>Monika Fleischmann, Wolfgang Strauß, »Netz der Bedeutungen« unter: http://www.netzspannung.org/about/0001.org