

10 Literaturverzeichnis und Linkverzeichnis

1. Adler, S., et al., Extensible Stylesheet Language (XSL), 2001: <http://www.w3.org/TR/xsl>
2. Adobe, Informationsseite Adobe, 2002: www.adobe.com
3. Anästhesie-Gesellschaft-Österreich, Informationsseite Lehrbildsammlung Anästhesie, Österreich, 2002: www.anesthesia.at/anesthesiology/medimage.html
4. Apache, Informationsseite, 2002: www.apache.org
5. Ärztliche-Zentralstelle-Qualitätssicherung, Informationsangebot "Medizin im Internet: Interaktives Lernen" der Zentralstelle für Ärztliche Qualitätssicherung, 2002: <http://www.aezq.de/fortbildinterakt3.htm>
6. Ayala, D., SOAPx4, 2001: www.ganx4.com
7. Ayala, D., InterOp-Lab Results, 2002: http://dietrich.ganx.com/nusoap/testbed/round2_base_server.php
8. Berners-Lee, e.a., RFC-1738 (URL), 1994: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1738.txt>
9. Berners-Lee, e.a., RFC-1945, 1996: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc1945.txt>
10. Berners-Lee, e.a., RFC-2068, 1997: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc2068.txt>
11. Blumstengel, A., *Entwicklung hypermedialer Lernsysteme*. 1998, Berlin: Wissenschaftlicher Verlag.
12. Borenstein, N. and N. Freed, RFC-1341 (MIME), 1992: <http://www.ietf.org/rfc/rfc1341.txt>
13. Box, D., SOAPv1.0, 1999: www.w3c.org/TR/soap
14. Box, D., SOAPv1.1, 2000: www.w3c.org/TR/soap
15. CAMPUS, Computerunterstützte Ausbildung in der Medizin durch plattformunabhängige Software, 2002: <http://www.medicase.de>

16. Caseport, Portal für die fallbasierte Lehre in der Medizin, 2002: <http://www.caseport.de>
17. Channin, D.S., 1995 *Joseph E. Whitley, MD, Award. A World Wide Web gateway to the radiologic learning file.* Acad Radiol, 1995;2:1052-1055
18. Chen, H.S., et al., *Integrated medical informatics with small group teaching in medical education.* Int J Med Inf, 1998;50:59-68
19. Cochella, C., et al., *A simple mechanism for sharing and transporting medical digital case information across disparate computer language and data storage environments.* J Digit Imaging, 2001;14:187-189
20. CONRAD, CONRAD, 2002: Universität Marburg: Deutschland: <http://conrad.med.uni-marburg.de>
21. CORBA, Common Object Request Broker Architecture, 2002: <http://www.corba.org>
22. Deutsche-Zentralbibliothek-für-Medizin, Informationsseite "Multimedia" der Zentralbibliothek, 2002: http://www.zbmed.de/a_digit/digit_index.html
23. Docs'n'Drugs, Docs ´n Drugs - Die virtuelle Poliklinik, 2002: <http://www.docs-n-drugs.de>
24. Dugas, M., et al., *Case-oriented computer-based-training in radiology: concept, implementation and evaluation.* BMC Med Educ, 2001;1:5
25. EURORAD, European Association Of Radiologie, 2002: www.eurorad.org
26. Fallside, D., XML Schema (XSD), 2001: <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0/>
27. Fell, S., PocketSoap, 2001: www.pocketsoap.com
28. Frank, M.S., T. Schultz, and K. Dreyer, *Integrating digital educational content created and stored within disparate software environments: an extensible markup language (XML) solution in real-world use.* J Digit Imaging, 2001;14:92
29. Frank, M.S., T. Schultz, and K. Dreyer, *Integrating digital teaching-file systems with off-the-shelf presentation software to facilitate speaker-led conferences.* J Digit Imaging, 2001;14:98-101
30. Glass, G., Register and publish your Web service, 2002: <http://www.ibm.com/developersWorks>

31. Google, Google Web API beta, 2002: www.google.com/apis/index.html
32. Google, Internet-Suchmaschine, 2002: www.google.de
33. Hohmann, J., T. Schaaf, and K.-J. Wolf, *Webbased dynamic medical image database using high-effective, platform independant, no-cost common software: An approach for a standardized, flexible and future-proofed solution*. European Radiology, 2001:11
34. IBM, Öffentliches UDDI-Register, 2002: www.uddi.org/ibm
35. IETF, Informationsseite, Internet-Engineering-Task-Force, 2002: <http://www.ietf.org>
36. Ingenerf, J., J. Reiner, and B. Seik, *Standardized terminological services enabling semantic interoperability between distributed and heterogeneous systems*. Int J Med Inf, 2001:64:223-240
37. Institut-National-De-Recherche-En-Informatique-Et-Automatique, Informationsseite (INRIA), 2002: www.inria.fr
38. Internet-Architecture-Board, Informationsseite (IAB), 2002: www.iab.org
39. IONA, Informationsseite (IONA), 2002: <http://www.iona.com>
40. ISOC, Internet-Society, 2002: <http://www.isoc.org>
41. Jeckle, M., Systemintegration und Web-Services mit SOAP, 2001: www.jeckle.de
42. Keio-Universität, Informationsseite, 2002: www.keio.ac.jp
43. KHK, L., Lerninformationssystem Koronare Herzkrankheiten, 2002: <http://www.khk.uni-duesseldorf.de>
44. k-MED, Knowledge-Based Multimedia Medical Education, 2002: <http://www.k-med.org>
45. Krug, H. and D. Cheng, *Radiology uses of the Internet*. Radiol Manage, 1995:17:34-40
46. Krüger-Brand, H.E., *E-Learning in der Medizin, "Vor dem Durchbruch"*. Deutsches Ärzteblatt, 2002:22:1491-1493

47. Lehner, F., *Organisational Memory: Konzepte und Systeme für das organisatorische Lernen und das Wissensmanagement*. 2000, München: Hanser Verlag.
48. LMU-München, Mediothek "Lernprogramme und Informationssysteme im Internet", 2002: http://chirinn.klinikum.uni-muenchen.de/lehre/leh_05_01.html
49. Med.-Hochschule-Hannover, Informationsangebot "Interessante Med. Links", 2002: <http://www.mh-hannover.de/institute/medinf>
50. MEDPIX, Medical Image Database, 2002: <http://rad.medpix.net/synapse/>
51. Microsoft, Distributed Component Object Model (DCOM), 2002: <http://www.microsoft.com/com/>
52. Microsoft, Informationsseite .NET, 2002: www.microsoft.com/net/
53. Microsoft, Öffentliches UDDI-Register Microsoft, 2002: www.uddi.org/microsoft
54. MIT, Massachusetts-Institute-Of-Technology-Laboratory-Of-Computer-Science (MIT LCS), 2002: www.lcs.mit.edu
55. Müller, W. and E. Branazini, Interoperabilität: Basisstandards und Vorgaben. Version 1.0, 2001: Informatikstrategieorgan des Bundes (ISB): Schweiz: http://www.isb.admin.ch/architecture/standards/inventar/deutsch/i007/aktuell/i007_interoperabilitaetstandards.html
56. Mulvihill, C., A. Patel, and T. O'Meara, *Intelligent agent for collaborative diagnosis*. Medinfo, 1998:9:232-236
57. NetCraft, Schätzung des Anteils der Apache-Implementierung an der Gesamtheit aller aktiver Web-Server, 2000: www.netcraft.com/survey/
58. Nonaka, I. and H. Takeuchi, *Die Organisation des Wissens*. 1997, Frankfurt / New York: Campus Verlag.
59. Palamas, S., et al., *Design and implementation of a portal for the medical equipment market: MEDICOM*. J Med Internet Res, 2001:3:32
60. Parker, J.A., et al., *Collaboration using Internet for the development of case-based teaching files: report of the Computer and Instrumentation Council Internet Focus Group*. J Nucl Med, 1996:37:178-184
61. PHP, Informationsseite PHP, 2002: www.php.net

62. PHProjekt, Informationsseite, 2001: www.phprojekt.de
63. Piraino, D., M. Recht, and B. Richmond, *Implementation of an electronic teaching file using web technology*. J Digit Imaging, 1997:10:190-192
64. PocketSoap, PocketSoap->NuSOAP Round Interop Test Results, 2002: www.pocketsoap.com/weblog/soapInterop/NuSOAP%20Round%20%20Base.html
65. Postel, J., RFC-791, 1981: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc791.txt>
66. Postel, J., RFC-793, 1981: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc793.txt>
67. Postel, J., RFC-821, 1982: <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc821.txt>
68. Pralle, H., METAGER Metasuchmaschine Universität Hannover, 2002: www.metager.de
69. Prometheus, Internetbasiertes Lern- und Informationssystem für die medizinische Aus- und Weiterbildung, 2002: <http://www.prometheus.uni-tuebingen.de>
70. Richardson, M.L., *A World-Wide Web radiology teaching file server on the Internet*. AJR Am J Roentgenol, 1995:164:479-483
71. Riva, A.A. and I.S. Kohane, *Accessing Genomic Data through XML-based Remote Procedure Calls*. Proc AMIA Symp, 2002:662-666
72. Rosendahl, J. and J. Tittelbach, *Medizinische Lernprogramme im Internet, Vielfältig aber lückenhaft*, in *Deutsches Ärzteblatt*2002:A2167-2169:
73. Rosset, A., et al., *Integration of a multimedia teaching and reference database in a PACS environment*. Radiographics, 2002:22:1567-1577
74. Scalzetti, E.M., *Radiology teaching file cases on the World Wide Web*. J Digit Imaging, 1997:10:209-211
75. Schaaf, T., et al., *Open connectivity and interoperability of web based medical teaching file servers using XML-based Web services*. European Radiology, 2002:12
76. Schaaf, T., et al., *Medical knowledge as active resource patterns: Radiological XML - web service in ad-hoc interoperable frameworks*. European Radiology, 2003:13
77. Scottish-Radiology-Society, *The X-ray Files*, 2002: www.radiology.co.uk/xrayfile/xray/

78. Selsky, D.B., et al., *Knowledge integration: insight through the E-portal*. J Healthc Inf Manag, 2001:15:13-24
79. Sparacia, G., et al., *Design and implementation of a World Wide Web teaching files database on diagnostic radiology*. Radiol Med (Torino), 1999:97:76-80
80. Tischer and Jennrich, *Internet intern*. 1997, Düsseldorf: Data Becker GmbH & Co. KG.
81. UDDI, Informationsseite Universal Description Discovery and Integration, 2000: www.uddi.org
82. Universität-Bern, Informationsangebot der Abteilung für Unterrichtsmedien, Institut Aus- und Weiterbildung, Universität Bern, 2002: <http://www.aum.iawf.unibe.ch>
83. Universität-Düsseldorf, Virtuelle Bibliothek der Universität Düsseldorf, 2002: http://www.uni-duesseldorf.de/WWW/ulb/med_lern.html
84. Universität-Essen, "Multimediale Lehr- und Lernsoftware in der Medizin", 2002: <http://mmedia.medizin.uni-essen.de/portal/>
85. Universität-Gießen, AG Medizin-Ausbildungs-Technologie (AGMA) der Universität Gießen, 2002: <http://www.agma.med.uni-giessen.de/cfagma/links/start.dbm>
86. Universität-Pisa, Radiological Cases (RAD), 2002: www.rad.unipi.it/works/cases/
87. Universität-Saarbrücken, Radiologische Lehrbildsammlung im Web (RADWEB), 2002: <http://radweb.med-rz.uni-sb.de>
88. URI, RFC-2396 (URI): <ftp://ftp.isi.edu/in-notes/rfc2396.txt>
89. W3C, Extensible Markup Language XML, 1998: www.w3c.org/XML
90. W3C, Web Services Definition Language, 2001: www.w3c.org/TR/wsdl
91. Warrick, P.A. and W.R. Funnell, *A VRML-based anatomical visualization tool for medical education*. IEEE Trans Inf Technol Biomed, 1998:2:55-61
92. Weinberger, E., R. Jakobovits, and M. Halsted, *MyPACS.net: a Web-based teaching file authoring tool*. AJR Am J Roentgenol, 2002:179:579-582
93. Wiggins, R.H., 3rd, et al., *The evolution of filmless radiology teaching*. J Digit Imaging, 2001:14:236-237

94. World-Wide-Web-Consortium, Informationsseite, 2002: www.w3c.org
95. XML, SOAP-Encoding XSD, 2002: <http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding>
96. Xu, Y., et al., *The "mediator service", a component to ease the integration of medical applications in the SynEx framework*. Stud Health Technol Inform, 1999;68:768-773
97. Xu, Y., et al., *Integration of medical applications: the 'mediator service' of the SynEx platform*. Int J Med Inf, 2000;58-59:157-166
98. Zaidel, M., K. Hopper, and T. Iyriboz, *Interactive web-based radiology teaching file*. J Digit Imaging, 1999;12:203-204