

# Attribut:HSA:Lehrveranstaltung: Literatur

Wechseln zu: [Navigation](#), [Suche](#)

Dies ist ein Attribut vom Typ [Text](#) für Seiten der Kategorie [Lehrveranstaltung](#).

## Seiten mit dem Attribut „HSA:Lehrveranstaltung:Literatur“

Es werden 25 Seiten angezeigt, die dieses Attribut verwenden:

Zeige (vorherige 25 | [nächste 25](#)) (20 | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

- [IAM 2006:2D-Bildverarbeitung](#) + # R. G. Gonzalez, R. E. Woods: Digital Image Processing, Prentice Hall. # T. Lehmann, W. Oberschelp, E. Pelikan, R. Regpes: Bildverarbeitung für die Medizin, Springer. # W. Burger: Digitale Bildverarbeitung mit Java und ImageJ, Springer. # A. Erhardt: Einführung in die Digitale Bildverarbeitung, Vieweg+Teubner. # A. Nischwitz, P. Haberäcker: "Masterkurs Computergrafik und Bildverarbeitung", Vieweg # [http://www.pythonware.com/library/Python Imaging Library Handbook] # [http://downloads.sourceforge.net/numpy/numarray-1.5.pdf numarray Handbook] # [http://www.tramy.us/numpybook.pdf NumPy Handbook] # [http://www.itk.org/Doxygen/html/index.html itk-Handbuch, itk-Online-Dokumentation] Die aufgeführten Bücher sind in M3.03 vorhanden. +
- [IAM 2006:Animation/Computergrafik](#) + \* E. Angel: Interactive Computer Graphics; a top-down approach with OpenGL, Addison Wesley \* J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner: Computer Graphics -- Principles and Practice, Addison Wesley \* M. Woo, J. Jeider, T. Davis, D. Shreiner: OpenGL Programming Guide, Addison Wesley \* D. Shreiner (Ed.) OpenGL Reference Manual, Addison Wesley \* K. Zeppenfeld: Lehrbuch der Grafikprogrammierung, Spektrum Akademischer Verlag \* A. Nischwitz, P. Haberäcker: Masterkurs Computergrafik und Bildverarbeitung, Vieweg \* H.-J. Bungartz, M. Griebel, C. Zenger: Einführung in die Computergrafik, Vieweg \* R. J. Rost, J. M. Kessenich, B. Lichtenbelt: OpenGL Shading Language, Addison Wesley \* Safari-Books: http://proquest.tech.safaribooksonline.de \* WebGL (khronos), http://www.khronos.org/webgl Die aufgeführten Bücher sind in Labor M3.03 vorhanden. +
- [IAM 2006:Anwendungen der IT-Sicherheit](#) + \* Bruce Schneier: Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World, Wiley & Sons, Auflage: 1., 2004 \* Claudia Eckert: IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, Oldenbourg, 2009 \* Ross J. Anderson: Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, Wiley & Sons, 2008 \* Marc Ruef: Die Kunst des Penetration Testing - Handbuch für professionelle Hacker: Sicherheitslücken finden, Gefahrenquellen schließen, C & I Computer- U. Literaturverlag, Auflage: 1. Auflage, 2007 \* Alexander Geschonnek: Computer-Forensik: Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären, dpunkt Verlag; Auflage: 3., 2008 \* Jon Erickson: Hacking: Die Kunst des Exploits, dpunkt Verlag; Auflage: Deutsche Ausgabe der 2. amerik. Aufl., 2008 +
- [IAM 2006:Automobilelektronik](#) + \* Akademie des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes (TAK): Abgasuntersuchung (AU); Handbuch zur Prüfungsvorbereitung, 2006 \* Autodata 2004: Fehlercode Diagnose \* Bäker (Hrsg.): 25 Jahre Elektronik-Systeme im Kraftfahrzeug, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2005 \* Bäker (Hrsg.): Moderne Elektronik im Kraftfahrzeug I, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2006 \* Bäker (Hrsg.): Moderne Elektronik im Kraftfahrzeug II, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2007 \* Bäker (Hrsg.): Moderne Elektronik im Kraftfahrzeug III, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2008 \* Bäker (Hrsg.): Moderne Elektronik im Kraftfahrzeug IV, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2009 \* Bäker (Hrsg.): Moderne Elektronik im Kraftfahrzeug V, Haus der Technik Fachbuch, Expert-Verlag Renningen, 2010 \* BMW (Hrsg.): Der neue BMW 7er, Entwicklung und Technik, Vieweg + Teubner, GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden 2009 \* Borgeest: Elektronik in der Fahrzeugtechnik; Hardware, Software, Systeme und Projektmanagement, Friedr. Vieweg & Sohn/GWV Fachverlage GmbH Wiesbaden, 2008 \* Bosch: Autoelektrik, Autoelektronik; Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 5. Auflage, 2007 \* Bosch: Fahrsicherheitssysteme; Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1998 \* Bosch: Kraftfahrtechnisches Taschenbuch, Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 27. Auflage, 2010 \* Bosch: Ottomotor-Management; Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 1998 \* Braess, Seiffert (Hrsg.): Vieweg Handbuch Kraftfahrzeugtechnik; Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 2000 \* Breuer, Bill (Hrsg.): Bremsenhandbuch, ATZ/MTZ-Fachbuch, Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 2003 \* Denton Automobile electrical and electronic systems, SAE International, 3rd edition, 2004 \* Etschberger: Controller Area Network: Grundlagen, Protokolle, Bausteine Anwendungen; Carl Hanser Verlag, München, 2. Auflage 2000 \* Glück: MEMS in der Mikrosystemtechnik, B.G. Teubner Verlag, Wiesbaden, 2005 \* Isermann (Hrsg.): Elektronisches Management motorischer Fahrzeugantriebe; Vieweg + Teubner, GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Krüger: Grundlagen der Kraftfahrzeugelektronik, Carl Hanser Verlag, München, 2004 \* Lawrenz (Hrsg.): CAN Controller Area Network: Grundlagen und Praxis; Hüthig Verlag, Heidelberg, 4. Auflage 2000 \* Lupini: Vehicle Multiplex Communication, SAE International, 2004 \* Marscholik, Subke: Datenkommunikation im Automobil. Hüthig-Verlag, Heidelberg, 2007 \* Niebuhr, Lindner: Physikalische Messtechnik mit Sensoren; Oldenbourg Verlag München \* Reif. Automobilelektronik, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2011 \* Reif (Hrsg.): Batterien, Bordnetze und Vernetzung, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Bremsen und Bremsregelsysteme, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Konventioneller Antriebsstrang und Hybridantriebe, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Moderne Diesel-Einspritzsysteme, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Sensoren im Kraftfahrzeug, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Dieselmotor-Management im Überblick, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Reif (Hrsg.): Fahrstabilisierungssysteme und Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner Verlag, Springer Fachmedien GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Schäuffele, Zurawka: Automotive Software Engineering; Friedr. Vieweg & Sohn, Wiesbaden, 2003 \* Scherf: Modellbildung und Simulation dynamischer Systeme, Oldenbourg Wissenschaftsverlag München, 2003 \* Tietjen, Müller: FMEA-Praxis, Carl Hanser Verlag München, 2. Auflage, 2003 \* Tomanik: KFZ-Chip-Tuning, Franzis Verlag Pöng, 2003 \* Trautmann: Grundlagen der Fahrzeugmechatronik, Vieweg + Teubner/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 \* Van Basshuysen, Schäfer (Hrsg.): Handbuch Verbrennungsmotor, ATZ/MTZ-Fachbuch, Friedr. Vieweg & Sohn, Braunschweig, 2002 \* VDA: Sicherung der Qualität vor Serieneinsatz, 2003 \* VDA: Zuverlässigkeitssicherung bei Automobilherstellern und Lieferanten, Teil 2, 3. Auflage 2004 \* VDI, FVT: Jahrbücher 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009 VDI-Verlag Düsseldorf \* Völklein, Zetterer: Praxiswissen Mikrosystemtechnik, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2006 \* Wallentowitz, Reif (Hrsg.): Handbuch Kraftfahrzeugelektronik, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2010 \* Walliser u.a.: Elektronik im Kraftfahrzeugwesen, Steuerungs-, Regelungs- und Kommunikationssysteme, Expert-Verlag, Renningen, 4. Auflage 2004 \* Winner, Hakuli, Wolf (Hrsg.): Handbuch Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2009 \* Zimmermann, Schmidgall: Bussysteme in der Fahrzeugtechnik, Friedr. Vieweg & Sohn Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, 2010 +
- [IAM 2006:Compiler](#) + # Güting, R. H., Erwig, M.: Übersetzerbau, Springer 1999 # Herold, H.: Linux-Unix-Profitools. Addison-Wesley 1999 # Jobst, F.: Compilerbau, C. Hanser 1991 # Levine, J. R., Mason, T., Brown, D.: lex & yacc, O'Reilly & Associates 1995 # Lutz, M., Schmitt, F. J.: Vom Prozessor zum Programm, Fachbuchverlag Leipzig 1997 # Schmitt, F. J.: Praxis des Compilerbaus, C. Hanser 1992 # Schreiner, A. T., Friedmann G.: Compiler bauen mit UNIX. C. Hanser 1991 # Staubach, G.: Unix - Werkzeuge zur Textmusterverarbeitung, Springer 1989 # Wilhelm, R., Maurer, D.: Übersetzerbau, Springer 1997 +
- [IAM 2006:Computer Games Development](#) + \* Adams, E & Rollings, A (2007) Fundamentals of Game Design. Prentice Hall \* Oxland, K (2004) Gameplay and Design. Addison Wesley \* Poole, S (2000) Trigger Happy. Fourth Estate. \* Gamasutra Website (http://www.gamasutra.com/) +

IAM 2006:DB Vertiefung + \* Date, An Introduction to Database Systems Longmen Higher Education 1999, 7. Auflage \* Elmasri/Navathe, Fundamentals of Database Systems, Addison-Wesley 1999, 3. Aufl. \* Gray/Reuter, Transaction Processing: Concepts and Techniques, Morgan Kaufmann, 1995 \* Heuer/Saake, Datenbanken - Konzepte und Sprachen, Int. Thomson Publishing 1995 \* Kemper/Eickler, Datenbanksysteme, Oldenbourg 1997, 2. Aufl. \* Kern-Bausch/Jeckle, Datenbanken, in Taschenbuch der Informatik 3. Aufl., Fachb. Verl. Leipzig 2000 \* Özsü/Valduriez, Principles of Distributed Database Systems, Prentice Hall, 1991 \* Saake/Türker/Schmitt, Objektdatenbanken Thomson Publishing, 1997 \* Silberschatz/Korth/Sudarshan, Database System Konzepts, McGraw-Hill 1997 \* Vornberger, Datenbanksysteme, Uni Osnabrück Vorl. SS2000, Zugriff über MeBib Komponente Voml +

IAM 2006:Datenmanagement II + [http://mmdb.hs-augsburg.de/medium/text/lehre/mmdb/mmdb.pdf Skript zur Vorlesung Multimedia-Datenbanksysteme von W. Kowarschick] +

IAM 2006:Einführung in die IT-Forensik + \*"[http://www.amazon.de/exec/obidos/search-handle-ur?\_encoding=UTF8&search-type=ss&index=books-de-intl-us&field-author=Dan%20Farmer Dan Farmer]"", "[http://www.amazon.de/exec/obidos/search-handle-ur?\_encoding=UTF8&search-type=ss&index=books-de-intl-us&field-author=Wietse%20Venema Wietse Venema]"": Forensic Discovery, Addison-Wesley Longman, Amsterdam; Auflage: illustrated edition (13. Januar 2005) \*"[http://www.amazon.de/exec/obidos/search-handle-ur?\_encoding=UTF8&search-type=ss&index=books-de-intl-us&field-author=Brian%20Carrier Brian Carrier]"": File System Forensic Analysis, Addison-Wesley Longman, Amsterdam (7. April 2005) \*"[Harlan Carvey]"": Windows Forensic Analysis DVD Toolkit, Second Edition, Syngress; 2 edition (June 11, 2009) \*"[Alexander Geschonneck]"": Computer-Forensik: Computerstraftaten erkennen, ermitteln, aufklären, dpunkt Verlag, Auflage: 3., 2008 +

IAM 2006:Existenzgründung + Zentrales Arbeitsmittel: Tertia Edusoft GmbH (Hrsg.) 2002 Teilnehmerhandbuch zum Planspiel StartUp!, Tübingen sowie bereitgestellte Unterlagen und Planungshilfen des Dozenten. Darüber hinausgehende Literaturempfehlungen werden jeweils zu Semesterbeginn bekannt gegeben. +

IAM 2006:Fahrzeug-zu-Fahrzeug-Kommunikation + \* R. Popescu-Zeletin, I. Radusch, M.A. Rigani, Vehicular-2-X Communication: State-of-the-Art and Research in Mobile Vehicular Ad hoc Net-works, Springer. \* Andrew S. Tanenbaum, Computer networks, Pearson Studium-IT. \* Averill M. Law, "Simulation Modeling and Analysis", McGrawHill. +

IAM 2006:Führungsmanagement + \* Blessin, B. & Wick, A. (2014). Führen und führen lassen (7. Auflage). Konstanz: UVK. \* Rosenstiel, L. von, Regnet, E. & Domsch, M. E. (2009). Führung von Mitarbeitern: Handbuch für erfolgreiches Personalmanagement. Stuttgart Schäffer Poeschel. +

IAM 2006:IT-Sicherheit + # "'Bruce Schneier"'": Secrets and Lies: Digital Security in a Networked World, Wiley & Sons, Auflage: 1., 2004 # "'Claudia Eckert"'": IT-Sicherheit: Konzepte - Verfahren - Protokolle, Oldenbourg, 2009 # "'Ross J. Anderson"'": Security Engineering: A Guide to Building Dependable Distributed Systems, Wiley & Sons, 2008 # "'Marc Ruef"'": Die Kunst des Penetration Testing - Handbuch für professionelle Hacker: Sicherheitslücken finden, Gefahrenquellen schließen, C & I Computer- U. Literaturverlag, Auflage: 1. Auflage, 2007 # "'Alexander Geschonneck"'": Computer-Forensik: Computers-traftaten erkennen, ermitteln, aufklären, dpunkt Verlag; Auflage: 3., 2008 # "'Jon Erickson"'": Hacking: Die Kunst des Exploits, dpunkt Verlag; Auflage: Deutsche Ausgabe der 2. amerik. Aufl., 2008 +

IAM 2006:Interaction Engineering + \*Reas / Fry (2007) Processing: A Programming Handbook for Visual Designers and Artists, MIT Press. \*Lidwell / Holden / Butler (2010) Universal Principles of Design, Rockport Publishing. \*Online: Shiffman (2012) [http://www.shiffman.net/teaching/nature/The Nature Of Code] \*Online: Hinckley / Wigdor (2012) [http://kenhinckley.wordpress.com/2011/08/09/book-chapter-input-technologies-and-techniques-2012-edition/ Input Technologies and Techniques]. Chapter 9 in The Human-Computer Interaction Handbook - Fundamentals, Evolving Technologies and Emerging Applications, Third Edition, ed. by Jacko, J., Taylor & Francis \*Online: [http://www.interaction-design.org/encyclopedia/ Encyclopedia of Human-Computer Interaction] +

IAM 2006:Interaktive Computergrafik + \* E. Angel: Interactive Computer Graphics; a top-down approach with OpenGL, Addison Wesley \* J.D. Foley, A. van Dam, S.K. Feiner: Computer Graphics -- Principles and Practice, Addison Wesley \* M. Woo, J. Jeider, T. Davis, D. Shreiner: OpenGL Programming Guide, Addison Wesley \* D. Shreiner (Ed.) OpenGL Reference Manual, Addison Wesley \* K. Zeppenfeld: Lehrbuch der Grafikprogrammierung, Spektrum Akademischer Verlag \* R. J. Rost, J. M. Kessenich, B. Lichtenbelt: OpenGL Shading Language, Addison Wesley \* Safari-Books: http://proquest.tech.safaribooksonline.de \* Py-OpenGL, http://pyopengl.sourceforge.net \* WorldViz Vizard, http://www.worldviz.com/products/vizard \* WebGL (kronos), http://www.kronos.org/webgl Die aufgeführten Bücher sind im Labor M2.02 vorhanden. +

IAM 2006:International Project Management + \*Meredith, Mantel (2010): „Project Management – A Managerial Approach“, Wiley, 2010 \*Burghardt (2012): „Projektmanagement: Leitfaden zur Planung, Überwachung und Steuerung von Projekten“, Publicis Publishing, Erlangen 2012 \*PMI (2013): „A Guide to the Project Management Body of Knowledge“, Project Management Institute, 5th edition, 2013 \*Hofstede (2010): "Cultures and Organizations – SW of the Mind", Mc Graw-Hill, 2010 +

IAM 2006:JavaScript + # Crockford, Douglas: JavaScript: The Good Parts, O'Reilly 2008 # Resig, John: Secrets of the JavaScript Ninja, Manning 2012 # Flanagan, David: JavaScript: The Definitive Guide, O'Reilly 2011 +

IAM 2006:Künstliche Intelligenz + Stuart Russel, Peter Norvig: Artificial Intelligence: A Modern Approach. Prentice Hall Series in Artificial Intelligence, 3. Auflage Prentice Hall, 2010. (deutsche Übersetzung der 2. Auflage 2004). Weitere Literatur wird jeweils passend zu den Vorlesungseinheiten während der Veranstaltung empfohlen. +

IAM 2006:Linux LPIC + # [http://www.linupfront.de Schulungsmaterial der Firma Linupfront] (kostenlos, da die Hochschule Augsburg akademischer Partner des LPI e.V. ist) # Harald Maassen, LPIC-1. Sicher zur erfolgreichen Linux Zertifizierung, Galileo Computing, 2009. # Allgemeine Informationen auf dem [http://www.lpic.eu/de Homepage des LPI] +

IAM 2006:Linux LPIC Advanced + # [http://www.linupfront.de Schulungsmaterial der Firma Linupfront] (kostenlos, da die Hochschule Augsburg akademischer Partner des LPI e.V. ist) # Harald Maassen, LPIC-1. Sicher zur erfolgreichen Linux Zertifizierung, Galileo Computing, 2009. # Allgemeine Informationen auf dem [http://www.lpic.eu/de Homepage des LPI] +

IAM 2006:Medienatelier I/Grafik + Walter Koschatzky: Die Kunst der Graphik. Technik, Geschichte, Meisterwerke. Salzburg 1972 +

IAM 2006:Medienatelier II/Grafik + Walter Koschatzky: Die Kunst der Graphik. Technik, Geschichte, Meisterwerke. Salzburg 1972 +

IAM 2006:Netzwerktechnologien I + \* James F.Kurose und Keith W. Ross, Computernetze, Pearson Studium, München, 1999 \* Washburn, Evans, TCP/IP, Addison Wesley, München, 1999 \* Halsall, Datacommunication, Computer Networks and Open Systems, 4th ed., Addison Wesley, New York, 1996 \* Kerner, Rechnernetze nach ISO/OSI, Addison Wesley, New York, 1992 \* Comer, Computernetze und Internets, Prentice Hall, München Haar, 1997 \* Tanenbaum, Computer Networks, 3rd ed. Addison Wesley, München, 1999 +

IAM 2006:Netzwerktechnologien II + \* James F.Kurose und Keith W. Ross, Computernetze, Pearson Studium, München, 1999 \* Washburn, Evans, TCP/IP, Addison Wesley, München, 1999 \* Halsall, Datacommunication, Computer Networks and Open Systems, 4th ed., Addison Wesley, New York, 1996 \* Kerner, Rechnernetze nach ISO/OSI, Addison Wesley, New York, 1992 \* Comer, Computernetze und Internets, Prentice Hall, München Haar, 1997 \* Tanenbaum, Computer Networks, 3rd ed. Addison Wesley, München, 1999 +

IAM 2006:Plattformübergreifende Entwicklung mit Qt + \*Programming: Principles and Practice Using C++, Bjarne Stroustrup \*Qt5 Documentation http://qt-project.org/doc/qt-5/index.html \*A Book about Qt5, Jürgen Bocklage-Ryannel and Johan Thelin http://qmlbook.org/ +

Diese Seite wurde zuletzt am 23. April 2014 um 17:57 Uhr bearbeitet.  
 Inhalt verfügbar unter [CC BY-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/).

