

HarvardFHTWMR BibTeX Style

Manual

Inhaltsverzeichnis

1	Anmerkungen zum MR-Zitierstandard	3
1.1	Verwendung von BibTeX	3
1.2	Zitate “im Text”	3
1.3	Zitate “nicht direkt im Text”	3
1.4	Mehrere Werke des selben Autors im selben Jahr	3
1.5	Abkürzung mit “et al.”	4
1.6	Bildbeschriftungen	4
1.7	Verfügbare Medientypen	4
	Literaturverzeichnis	6

1 Anmerkungen zum MR-Zitierstandard

1.1 Verwendung von BibTeX

Das Literaturverzeichnis wird automatisch generiert. Die Quellenangaben befinden sich in der Datei „*.bib“. Zur einfachen Recherche der Literaturquellen-Daten empfiehlt sich auch *google-scholar* (scholar.google.de). Dazu wird unter den „Einstellungen“ (rechts oben) die Option „**Bibliographiemanager**: Links zum Importieren von Literaturverweisen in BibTeX anzeigen.“ aktiviert. Danach kann eine Literaturquelle gesucht und durch einen Klick auf „In BibTeX importieren“ die Informationen per Copy& Paste übernommen werden.

Kompiliert wird über bibtex mit pdflatex oder PS bzw. DVI. Für diese Vorlage z.B. mit pdflatex→bibtex→bibtex→pdflatex→pdflatex. Die URL-Darstellung und die PDF Eigenschaften sowie die römische Nummerierung im PDF vor dem Hauptteil werden mit dem hypersetup bzw. \pagenumbering{} generiert.

1.2 Zitate “im Text”

In-Line Zitate können mit \citeasnoun{Quelle} oder \citep{Quelle} durchgeführt werden. Bei mehreren Autoren sind die Quellen-Namen nach der Jahreszahl zu ordnen.

Beispiele für Zitate “im Text”: nach Braun et al. (2007) und Kastner (2011) oder Kessler (2011).

1.3 Zitate “nicht direkt im Text”

“Normale” Zitate in Klammer werden mit \cite{Quelle} erzeugt. Bei mehreren Autoren sind die Quellen-Namen durch einen Beistrich zu trennen und nach der Jahreszahl zu ordnen.

Beispiele für Zitate “nicht direkt im Text”: (Technikum Wien, 2011) bzw. (Bach et al., 1982; Zettler et al., 1998; Åström et al., 2001).

1.4 Mehrere Werke des selben Autors im selben Jahr

Bei mehreren Zitaten vom selben Autor im selben Jahr ist die Jahreszahl mit “a”, “b”, etc. zu erweitern (siehe *.bib-Datei).

Beispiele für mehrere Zitate des selben Autors im selben Jahr: (Aangerman & Nachname2, 2009a) und (Aangerman & Nachname2, 2009b).

1.5 Abkürzung mit “et al.”

Bei mehr als zwei Autoren wird automatisch mit “et al.” abgekürzt: (Zettler et al., 1998).

1.6 Bildbeschriftungen

Es gibt folgende Markos für Quellenangabe bei fremden Fotos/Bildern:

- Referenz auf Foto/Bild: `\citepic{Hemetsberger07}` $\xRightarrow{\text{wird zu}}$ (Quelle: (Hemetsberger, 2007))
- Referenz auf Foto/Bild aus Dokument: `\citefig{Lund92}{99}` $\xRightarrow{\text{wird zu}}$ (Quelle: (Lund et al., 1992), S. 99)
- Referenz auf modifiziertes Foto/Bild aus Dokument: `\citefigm{Lund92}{150}` $\xRightarrow{\text{wird zu}}$ (Quelle: modifiziert übernommen aus (Lund et al., 1992), S. 150)

1.7 Verfügbare Medientypen

Folgende Medientypen sind zur Zeit möglich:

- Bachelorarbeit/Projektbericht/etc.: (Baldinger, 2010; Piringer et al., 2011).
- Buch: (Aangerman & Nachname2, 2009a; Aangerman & Nachname2, 2009b).
- Datenblatt, Leitfaden: (Anglia Ruskin University Library, 2010; Atmel Corporation, 2011).
- E-Abstract (Nur Abstract verfügbar): (Åström et al., 2001).
- E-Book: (Kastner, 2011).
- E-Book (Zugang durch FH): (Kessler, 2011).
- E-Magazin oder E-Journal: (Lund et al., 1992; Zinner et al., 2007).
- E-Magazin oder E-Journal (Zugang durch FH): (Bach et al., 1982).
- Edited Book: (Braun et al., 2007; Braun, 2010).

1 Anmerkungen zum MR-Zitierstandard

- Kapitel in einem Edited Book: (Samson, 1970; Smith, 1975).
- Masterthese/Dissertation: (Pohn, 2010; Humenberger, 2011).
- Normen: (International Standards Office, 1998).
- Paper, Konferenzbeitrag, Journalartikel: (Zettler et al., 1998; Gesztesy & Simon, 2000).
- Patent: (Anderson, N.W., 2010).
- Photographien, Bilder: (Hemetsberger, 2007).
- Photographien, Bilder (online): (Dean, 2008).
- Website: (Technikum Wien, 2011).
- Zeitung: (Slapper, 2005).
- Zeitung (online): (Chittenden et al., 2003).

Literaturverzeichnis

- Aangerman, D. & Nachname2, V., 2009a. *Titel des Buches*. 9. Auflage. Wien: Buchverlag.
- Aangerman, D. & Nachname2, V., 2009b. *Titel der Fortsetzung*. 3. Auflage. Wien: Buchverlag.
- Anderson, N.W., 2010. *Asymmetric stereo vision system*. EU Patent EP2296072.
- Anglia Ruskin University Library, 2010. *Guide to the Harvard Style of Referencing*. 2. Auflage. [online] Cambridge, UK: Anglia Ruskin University. Verfügbar unter: <http://libweb.anglia.ac.uk> [Zugang am 6.7.2011].
- Åström, R., Nachname2, V. & Nachname3, V., 2001. Paper-titel. *Journaltitel*, [e-journal] 20(5), S.645–651, ausschließlich Abstract. Verfügbar unter: <http://www.journalverlag.com> [Zugang am 4.10.2011].
- Atmel Corporation, 2011. *Atmel ATmega16 - 8-bit Microcontroller with 16K Bytes In-System Programmable Flash*. [online] San Jose, United States: Atmel. Verfügbar unter: http://www.atmel.com/dyn/resources/prod_documents/doc2466.pdf [Zugang am 6.7.2011].
- Bach, I., Nachname2, V., Nachname3, V. & Nachname4, V., 1982. Paper-titel. *Journaltitel*, [e-journal] 22(4), S.20–25. Verfügbar bei: Blackwell Science Synergy database [Zugang am 4.10.2011].
- Baldinger, A., 2010. *Improvement of NAOs speech synthesis and recognition skills*. [Bachelor Thesis] Wien: FH Technikum Wien, Bachelorstudiengang Mechatronik/Robotik.
- Braun, G. ed., 2010. *Titel des Buches*. Wien: Buchverlag.
- Braun, G., Nachname2, V. & Nachname3, V. eds., 2007. *Titel des Buches*. 2. Auflage. Wien: Buchverlag.
- Chittenden, M., Rogers, L. & Smith, D., 2003. Focus: ‘Targetitis ails NHS. *Times Online*, [online] 1 Juni. Verfügbar unter: <http://www.timesonline.co.uk/tol/news/uk/scotland/article1138006.ece> [Zugang am 17.03.2005].
- Dean, R., 2008. *Tales from Topographic Oceans*. [electronic print] Verfügbar unter: http://rogerdean.com/store/product_info.php?cPath=4&products_id=88 [Zugang am 18.6.2008].

- Gesztesy, F. & Simon, B., 2000. A new approach to inverse spectral theory, II. General real potentials and the connection to the spectral measure. *Annals of Math*, 152(1), S.593–643.
- Hemetsberger, H., 2007. *AIT Stereo Sensor im Einsatz während der DARPA Urban Challenge 2007*. [Fotographie] (AIT Austrian Institute of Technology).
- Humenberger, M., 2011. *Real-Time Stereo Matching for Embedded Systems in Robotic Applications*. Dissertation. Technischen Universität Wien, Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik.
- International Standards Office, 1998. *ISO 690 - 2 Information and documentation: Bibliographical references: Electronic documents*. Genf: ISO.
- Kastner, T., 2011. *Titel des E-Books*. 9. Auflage. [e-book] Wien: Buchverlag. Verfügbar unter: <http://www.buchverlag.at> [Zugang am 3.11.2011].
- Kessler, F., 2011. *Titel des E-Books*. 9. Auflage. [e-book] Wien: Buchverlag. Verfügbar bei: Technikum Wien <http://www.buchverlag\protect\unhbox\voidb@x\bgroup\U@Dlex{\setbox\z@\hbox{\char127}\dimen@-.45ex\advance\dimen@\ht\z@}\accent127\fontdimen5\font\U@Du\egroupbertechnikumwien.at> [Zugang am 3.11.2011].
- Lund, H., Nachname2, V., Nachname3, V. & Nachname4, V., 1992. Beitrags-Titel, *E-Magazin-Titel*, [online]. Verfügbar unter: <http://www.magazinverlag.com> [Zugang am 24.8.2011].
- Piringer, G., Milovanovic, G. & Grubmüller, T., 2011. *Schweißzelle für einen Knickarm-roboter*. [Projektbericht aus Mechatronics Lab I] Wien: FH Technikum Wien, Bachelorstudiengang Mechatronik/Robotik.
- Pohn, J., 2010. *Condition Monitoring Systeme für die zustandsorientierte Instandhaltung von Windkraftanlagen*. Diplomarbeit. FH Technikum Wien, Masterstudiengang Innovations- und Technologiemanagement.
- Samson, C., 1970. Problems of information studies in history. In: S. Stone, ed. 1980. *Humanities information research*. Sheffield: CRUS. S.44–68.
- Slapper, G., 2005. Corporate manslaughter: new issues for lawyers. *The Times*, 3 Sep. S.4b.
- Smith, J., 1975. A source of information. In: W. Jones, ed. 2000. *One hundred and one ways to find information about health*. Oxford: Oxford University Press. K.2.
- Technikum Wien, 2011. *Hauptseite*. [online] Verfügbar unter: <http://www.technikum-wien.at> [Zugang am 3.8.2011].
- Zettler, U., Nachname2, V. & Nachname3, V., 1998. Paper-titel. *Journaltitel*, [online] 20(5), S.645–651.

Literaturverzeichnis

Zinner, C., Kubinger, W. & Isaacs, R., 2007. Pfelib: a performance primitives library for embedded vision, *EURASIP Journal on Embedded Systems*, [online]. Verfügbar unter: <http://downloads.hindawi.com/journals/es/2007/049051.pdf>, [Zugang am 6.7.2011].