# HarvardFHTWMR BibTeX Style

Manual

## Inhaltsverzeichnis

1			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}  $\stackrel{wirdzu}{\Longrightarrow}$  (Quelle: (Hemetsberger, 2007))
- Referenz auf Foto/Bild aus Dokument: \citefig{Lund92}{99}  $\stackrel{wirdzu}{\Longrightarrow}$  (Quelle: (Lund et al., 1992), S. 99)
- Referenz auf modifiziertes Foto/Bild aus Dokument: \citefigm{Lund92}{150} \iff \sim^{\sint dzu} (Quelle: modifiziert \text{"ibernommen 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, ausschlielich 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: jhttp://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. *Journal-titel*, [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].

#### Literaturverzeichnis

- 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: jhttp://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 jhttp://www.buchverlag\protect\unhbox\voidb@x\bgroup\U@D1ex{\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 Knickarmroboter. [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].