

Literaturverzeichnis

Entweder Namensorientiert (ähnlich DIN ISO 690) bspw. „(Brown et al. 2007, S. 8)“ mit runden Klammern oder laufend durchnummeriert (ähnlich IEEE) bspw. „[3, S. 8]“ mit eckigen Klammern.

Hier ist die Entscheidung Geschmackssache. Die Auswahl sollte aus den zwei Standards „Fraunhofer ISI (deutsch/englisch)“ (sehr nahe an DIN ISO 690) oder „IEEE Editorial (German)“ bzw. IEEE Engineering Management Review“ (vgl. IEEE) - die in CITAVI integriert sind erfolgen (Option DE/EN).

Zugleich sollten immer die Seitenzahl beim Zitat angegeben werden. Darauf kann nur bei sehr kurzen Quellen verzichtet werden (< 6 Seiten) bzw. bei Quellen ohne Seitenzahlen (bspw. URL). Falls aus einem umfangreichen Werk nur 1-5 Seiten relevant sind, können diese auch im Literaturverzeichnis eingegrenzt werden, so dass im Fließtext auf die Seitenangabe verzichtet werden kann.

The image displays three screenshots of the CITAVI software interface, showing the 'Stil bearbeiten' (Edit Style) window for different citation styles. Each window includes a list of styles, a 'Zitation im Text' (In-text citation) example, a 'Zeitschriftenaufsatz' (Journal article) example, and a 'Buch (Monographie)' (Monograph) example. The 'Fraunhofer ISI (English)' and 'IEEE Editorial (German)' styles are highlighted as being developed externally and not supported by the CITAVI team.

Screenshot 1: IEEE Engineering Management Review

- Stil bearbeiten
- Stil suchen | Stil überarbeiten | Neuen Stil entwickeln
- IEEE Engineering Management Review
- Zitation im Text: [1, pp. 11-13]
- Zeitschriftenaufsatz: [1] C. Brown, J. Trefli, and P. Caringella, "Citing is easy," *Style Review*, vol. 24, no. 2, pp. 10-19, 2007. [Online]. Available: <http://www.writevell.edu/>
- Buch (Monographie): [1] R. W. Sukowski, *Golden rules for writing well*, 2. Aufl. Toronto: University Press, 2009.
- Online verfügbar: 0
- Abbrechen

Screenshot 2: Fraunhofer ISI (English)

- Stil bearbeiten
- Stil suchen | Stil überarbeiten | Neuen Stil entwickeln
- Fraunhofer ISI (English)*
- Zitation im Text: (Brown et al. 2007, pp. 11-13)
- Zeitschriftenaufsatz: Brown, C.; Trefli, J.; Caringella, P. (2007): Citing is easy. In: *Style Review*, 24 (2), pp. 10-19.
- Buch (Monographie): Twain, E.; Singer, P. (2004): Structuring your knowledge. In: Frey, F. (Hrsg.): The art of writing. Sheffield: Quickpress, S. 88-170.
- Online verfügbar: 0
- Abbrechen

Screenshot 3: IEEE Editorial (German)

- Stil bearbeiten
- Stil suchen | Stil überarbeiten | Neuen Stil entwickeln
- IEEE Editorial (German)
- Zitation im Text: [1, S. 11-13]
- Zeitschriftenaufsatz: [1] C. Brown, J. Trefli und P. Caringella, „Citing is easy“, *Style Review*, Jg. 24, Nr. 2, S. 10-19, 2007. [Online]. Verfügbar unter: <http://www.writevell.edu>
- Buch (Monographie): [1] E. Twain und P. Singer, „Structuring your knowledge“ in *Scientific Publishing*, Bd. 14, The art of writing, F. Frey, Hg., 2. Aufl. Sheffield: Quickpress, 2004, S. 88-170.
- Online verfügbar: 0
- Abbrechen

Zitation in LaTeX

In LaTeX kann die Literatur über ein bibfile (.bib) eingefügt werden. Dieses kann auch in CITAVI über Datei > Exportieren erstellt werden. (Hier im Beispiel: Literatur.bib)

Der IEEE Zitationsstil kann als .bst Datei heruntergeladen werden:

- deutsch: <https://archiv.dante.de/~herbert/Bibliography/german/>
- englisch: <https://ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/IEEEtran/bibtex/>

Ein gängiges Paket zum Bibliographienmanagement mit BibTeX ist natbib. Bei der Einbindung ist zu beachten, dass es per default mit author-year-citations arbeitet. Daher muss das Paket hier mit `\usepackage[numbers]{natbib}` eingebunden werden.

LaTeX Codeschnipsel:

```
% Präambel
% .....
\usepackage[numbers]{natbib}

\begin{document}
% ...
\cite[S. 11]{xyz123}
% ...

% Einbinden der Literatur am Ende des Dokumentes
\bibliographystyle{deIEEEtran} % bzw. \bibliographystyle{IEEEtran}
\bibliography{Literatur}
\end{document}
```

Zitationsbeispiel:

- [1] H.-J. Warnecke, E. Westkämper, und M. Decker, *Einführung in die Fertigungstechnik*, 7. Aufl. Wiesbaden: B. G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, 2006.
 - [2] K.-K. Cao, F. Cebulla, J. J. Gómez Vilchez, B. Mousavi, und S. Prehofer, „Raising awareness in model-based energy scenario studies—a transparency checklist,” *Energy, Sustainability and Society*, Vol. 6, Nr. 1, 2016.
- [1] H.-J. Warnecke, E. Westkämper, und M. Decker, *Einführung in die Fertigungstechnik*, 7th ed. Wiesbaden: B. G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH, 2006.
 - [2] K.-K. Cao, F. Cebulla, J. J. Gómez Vilchez, B. Mousavi, und S. Prehofer, „Raising awareness in model-based energy scenario studies—a transparency checklist,” *Energy, Sustainability and Society*, vol. 6, no. 1, 2016.

Für die Zitation nach DIN ISO 690 kann BibLaTeX verwendet werden. Informationen über den BibLaTeX Style zur ISO 690 befinden sich hier: <https://ctan.org/pkg/biblatex-iso690?lang=de>. Über MikTeX lässt sich biblatex-iso690 installieren.

LaTeX Codeschnipsel:

```
% Präambel
% .....
\usepackage[german]{babel} % bzw. \usepackage[english]{babel}
\usepackage[style=iso-authoryear]{biblatex}
\addbibresource{Literatur.bib}

\begin{document}
% ...
\parencite[S. 11]{xyz123}
% ...

% Einbinden der Literatur am Ende des Dokumentes
\printbibliography
\end{document}
```

Zitationsbeispiel:

- CAO, Karl-Kiên; CEBULLA, Felix; GÓMEZ VILCHEZ, Jonatan J.; MOUSAVI, Babak; PREHOFER, Sigrid, 2016. Raising awareness in model-based energy scenario studies—a transparency checklist. *Energy, Sustainability and Society*, Jg. 6, Nr. 1. Abger. unter DOI: [10.1186/s13705-016-0090-z](https://doi.org/10.1186/s13705-016-0090-z)
- WARNECKE, Hans-Jürgen; WESTKÄMPER, Engelbert; DECKER, Markus, 2006. *Einführung in die Fertigungstechnik*. 7. Aufl. Wiesbaden: B. G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH. ISBN 978-3-8351-0110-4.
- CAO, Karl-Kiên; CEBULLA, Felix; GÓMEZ VILCHEZ, Jonatan J.; MOUSAVI, Babak; PREHOFER, Sigrid, 2016. Raising awareness in model-based energy scenario studies—a transparency checklist. *Energy, Sustainability and Society*. Vol. 6, no. 1. Available from DOI: [10.1186/s13705-016-0090-z](https://doi.org/10.1186/s13705-016-0090-z).
- WARNECKE, Hans-Jürgen; WESTKÄMPER, Engelbert; DECKER, Markus, 2006. *Einführung in die Fertigungstechnik*. 7th ed. Wiesbaden: B. G. Teubner Verlag / GWV Fachverlage GmbH. ISBN 978-3-8351-0110-4.