

Wissenschaftliches Arbeiten 3

Bibliografie

Technik Gesundheit Medien

Literaturverzeichnis



- Am Ende der wissenschaftlichen Arbeit
- Vollständige bibliographische Angabe zu den im Text zitierten Quellen
- Chronologisch in der Reihenfolge der Nennung der Quellen im Text,
 d.h. sortiert von 1 bis ... (Angabe der Zahl in eckiger Klammer)
- Kann in Textverarbeitungsprogrammen meist automatisch erstellt werden
- Entscheidung für Zitierstil liegt beim STG → Leitfaden, Betreuer, Autor, Verleger oder...
- WICHTIG: einheitlich im jeweiligen Dokument

Literaturangabe / Bibliografie nach IEEE Richtlinien!

Kernelemente:

Buch: Name, *Titel*, Auflage, Ort: Verlag, Jahr.

od. Buchkapitel: Name, "Titel des Kapitels," in Titel, Auflage, Ort: Verlag, Jahr, Kapitel, Seiten.

Zeitschrift: Name, "Titel," Zeitschrift, Band/Volume, Ausgabe/Nummer, Seiten, Jahr.

Konferenzbeitrag: Name, "Titel des Artikels," in Name der Konferenz, Ort, Jahr, Seiten.

Sammelband/ Proceedings: Name, "Titel des Artikels," in Proc. Name Sammelband, Ort, Jahr, Seiten.

Technical Reports (auch RFC): Name, "Titel des Reports," Company, City, State, Country, Rep. no, (optional: vol./issue),

Jahr. Accessed: Date. [Online]. Available: site/path/file

Online Sources: Name, Titel, Tag Monat Jahr. [online]. Available: http://www.(URL). [Zugriff].

Beispiel:

Buch H. Esselborn-Krumbiegel, Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben,

3. überarb. Aufl., Paderborn: Schöningh, 2008.

Zeitschrift G. Eibl und D. Engel, "Influence of Data Granularity on Smart Meter Privacy," IEEE Trans. Smart Grid,

vol. 6, no. 2, pp. 930-939, 2015.

Webseite A.Trisko, Rectenna: Innovatives System verwandelt Licht direkt in Strom, 19.Oktober 2015. [Online].

Available: http://www.trendsderzukunft.de/rectenna-innovatives-system-verwandelt-licht-direkt-in-strom/2015/10/19/.

[Zugriff am 28 Oktober 2015].

Mehr: Siehe <u>IEEE Infosheet</u>