



FH Salzburg

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: <u>od. Buchkapitel:</u>	Name, <i>Titel</i> , Auflage, Ort: Verlag, Jahr. Name, „Titel des Kapitels“, in <i>Titel</i> , Auflage, Ort: Verlag, Jahr, Kapitel, Seiten.
Zeitschrift:	Name, „Titel“, <i>Zeitschrift</i> , Band/Volume, Ausgabe/Nummer, Seiten, Jahr.
Konferenzbeitrag:	Name, „Titel des Artikels“, in <i>Name der Konferenz</i> , Ort, Jahr, Seiten.
Sammelband/ Proceedings:	Name, „Titel des Artikels“, in <i>Proc. Name Sammelband</i> , 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, <i>Titel</i> , Tag Monat Jahr. [online]. Available: (URL) . [Zugriff].

Bei Word Erstellung - Nacharbeiten nötig!
• Bei mehr als 2 Autoren **et al.** schreiben!
• **Seitenzahlen** bei Proceedings & Konferenzband!
• **Kursive Elemente** ergänzen

Beispiel:

Buch	H. Esselborn-Krumbiegel, <i>Von der Idee zum Text. Eine Anleitung zum wissenschaftlichen Schreiben</i> , 3. überarb. Aufl., Paderborn: Schöningh, 2008.
Zeitschrift	G. Eibl und D. Engel, „Influence of Data Granularity on Smart Meter Privacy“, <i>IEEE Trans. Smart Grid</i> , vol. 6, no. 2, pp. 930–939, 2015.
Webseite	A.Trisko, <i>Rectenna: Innovatives System verwandelt Licht direkt in Strom</i> , 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 [IEEE Infosheet](#)