## 1 Biographie

Der Sinn von BibTEX ist die Erstellung von Literaturangaben und Verzeichnissen [6] in Latex Dokumenten. <sup>1</sup> Zum Zitieren [7] muss man hierbei im Dokument alle Zitate [4] im LaTEXDokument raussuchen und diese dem jeweiligen Literatur - Werk [1] in der Datenbank zuordnen Es ist wichtig die Datei als Bib-Datei [5] zu speichern und diese ueber Tools Biography laufen zu lassen. Ebenso muss man unter Options, Configure TexStudio Build, Default Biography Tool Biber auswählen.

Build & View, Biography ,F8 bzw. Build and View hiernach sind die Literaturquellen erkennbar [2]

Das einzige Problem, das ich habe ist, dass er mir sagt missplaced allignment tab charachter & end [3]

## Literatur

- [1] Daniel Bruns, Wojciech Mostowski und Mattias Ulbrich. "Implementation-level verification of algorithms with KeY". eng. In: *International journal on software tools for technology transfer* 17.6 (2013), S. 729–744. ISSN: 1433-2779.
- [2] Barry Cipra. "Telegraphic reviews Error-Correcting Codes and Finite Fields (Appl. Math. Comp. Sci. Ser.) by Oliver Pretzel". eng. In: *The American mathematical monthly* 100.7 (1993), S. 701–. ISSN: 0002-9890.
- [3] Lance Fortnow. "Review: Michael Sipser, Introduction to the Theory of Computation". In: *The Journal of symbolic logic* 64.iss. 1 (1999), S. 403–403. ISSN: 1943-5886.
- [4] Andreas Gogol-Döring und Thomas Letschert. Algorithmen und Datenstrukturen Für Dummies. ger ; eng. Fur Dummies. Newark: John Wiley Sons, Incorporated, 2019. ISBN: 3527714324.
- [5] Juraj Hromkovic. "Informatik im Kontext der allgemeinen Bildung". ger; eng. In: *Informatik-Spektrum* 42.2 (2019), S. 80–87. ISSN: 0170-6012.
- [6] Bernd Platzer. "Book Review: Thomas Westermann, Mathematik für Ingenieure mit MAPLE, Band 1. Differential- und Integralrechnung für Funktionen einer Variablen. Vektor- und Matrizenrechnung. Komplexe Zahlen. Funktionenreihen Band 2. Differential- und Integralrechnung für Funktionen mehrerer Variablen, gewöhnliche und partielle Differentialgleichungen, Fourier-Analysis". eng. In: ZAMM Journal of Applied Mathematics and Mechanics / Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Mechanik 86.2 (2006), S. 133–133. ISSN: 0044-2267.
- [7] Manfred Rost. "Literaturverzeichnis". eng; ger. In: Vakuumelektronik. Berlin, Boston: De Gruyter, 2019, S. 265–280. ISBN: 311054797X.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Robert Harting, wie erwartet im Diskus