

schwierigsten Aufgaben im Bereich der zerstörungsfreien Prüfung im Bauwesen. Direkte, zuverlässige Feuchtemessverfahren sind die Darr-Trocknungsmethode und das Kalzium-Carbid-Verfahren. Für beide müssen vor Ort Kerne entnommen werden, sie arbeiten also zerstörend. Eine detaillierte Beschreibung beider Methoden befindet sich z. B. in Kopka (2002). Soll

#### **Literatur zum ersten Abschnitt**

- [1] Helmut Kopka. *LATEX*. 3. überarb. Aufl., [Nachdr.] Bd. 2. München: Pearson Studium, 2002. ISBN: 3-8273-7039-6.

sie arbeiten also zerstörend. Eine detaillierte Beschreibung beider Methoden befindet sich z. B. in (Voß, 2010). Soll

#### **Literatur zum Stand der Forschung**

- [1] Herbert Voß. *Die Bibliografie: von BibTeX über Biber zu ?* Berlin, 2010. URL: <http://www.dante.de/events/dante2010/programm/tutorien/voß.pdf> (besucht am 18.05.2011).