

Formatvorlage für AHMT-Tagungsband

Heinrich Mustermann, Paul Muster

Karlsruher Institut für Technologie, IIT, 76187 Karlsruhe, E-Mail:
{mustermann}@kit.edu

Kurzfassung

Diese Datei, dient zur Erstellung eines Manuskriptes für einen AHMT-Tagungsband. Sie stellt eine Alternative zur Word-Vorlage dar und enthält Angaben für die einheitliche Formatierung der Manuskripte. Die Einhaltung der Formatvorgaben erleichtert die redaktionelle Zusammenfassung der Beiträge und trägt dazu bei, dass der Tagungsband ein durchgängig einheitliches Erscheinungsbild wie ein Buch erhält.

Die generierte PDF-Datei ist nahezu identisch zur Word-Vorlage.

1 Einleitung

Einzelne Abschnitte werden als ‘section’ definiert.

2 Referenzen

2.1 Beispiel

Beispiel für die Angabe einer Referenz durch [1].

3 Formeln

Die Fourier Transformation wird durch folgende Gleichung definiert:

$$X_j(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x_j(t) e^{-j2\pi ft} dt = \langle x_j(t), e^{j2\pi ft} \rangle. \quad (1)$$

4 Bilder

Darstellung eines Bildes:

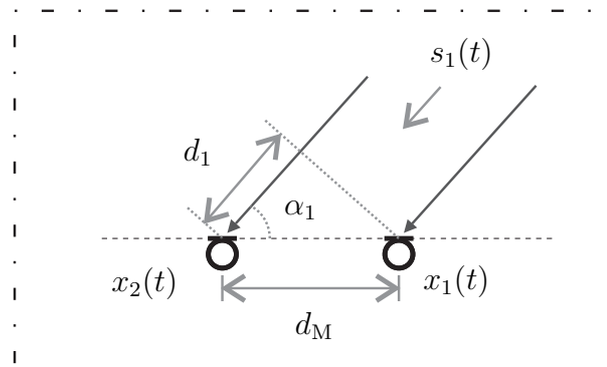


Bild 1: Schallausbreitung

Literatur

- [1] C. Knapp und G. Carter, "The generalized correlation method for estimation of time delay", *IEEE Transactions on Acoustics, Speech and Signal Processing* **24**(4), S. 320–327, 1976.