# Digitale Audiosignalverarbeitung mit Faust am Beispiel eines Federhall Effektes

Jan Abel<sup>1</sup>, Yassine Aissa<sup>2</sup>, Pierre-Hugues Hadacek<sup>2</sup>, Steven Thiele<sup>2</sup>

FB VI, Technische Informatik - Embedded Systems, Berliner Hochschule für Technik, 13353 Berlin, Deutschland
FB VII, Elektrotechnik - Kommunikationstechnik, Berliner Hochschule für Technik, 13353 Berlin, Deutschland

## **Einleitung**

Dies ist die Formatvorlage um einen Beitrag für den Tagungsband der DAGA zu verfassen. Um ein einheitliches Erscheinungsbild der Beiträge im Tagungsband bzw. auf der Tagungs-CD-ROM sicherzustellen, möchten wir Sie bitten, die hier vorgegebenen Formatvorgaben einzuhalten und die entsprechenden Templates zu verwenden. Diese Datei enthält die Richtlinien zur Erstellung von Beiträgen mit LATEX. Eine Formatvorlage für die Beitragserstellung mit MS-Word steht auf http://www.2018.daga-tagung.de/ ebenfalls zum Download bereit.

Die Formatvorlage stellt die nötigen Absatz- und Schrifteinstellungen zur Verfügung, damit das Layout Ihres Beitrags so einfach wie möglich gestaltet werden kann. Bitte benutzen Sie keine Formatierungen, die nicht innerhalb dieses Templates angeboten werden. Nur so kann sicher gestellt werden, dass sämtliche Beiträge des Tagungsbandes ein einheitliches Erscheinungsbild aufweisen.

Seit der DAGA 2015 können die Manuskripte bis zu vier Seiten enthalten.

## Wichtig

Beim Einreichen Ihres Abstracts über die DAGA-Homepage werden Informationen bezüglich Ihres Beitrags in einer Datenbank abgelegt. Dies sind insbesondere:

- der Titel Ihres Beitrags,
- die Liste der Autoren.

Diese Informationen werden vom System genutzt, um automatisch zum Beispiel das Tagungsprogramm, einen Autorenindex, die Tagungs-CD-ROM zu erstellen.

Es ist **besonders wichtig**, dass die Datenbank, die die Beiträge verwaltet, keine Fehler enthält und mit den Informationen in Ihrem endgültigen Manuskript übereinstimmt. Dies betrifft im Besonderen den Titel Ihres Beitrags und die Daten der beteiligten Autoren (Anzahl, Reihenfolge ...).

Der Web-Server erzeugt die endgültigen Dateien, indem die eingereichten Dateien automatisch verändert werden. Dies schließt folgendes ein:

- Einfügen von Kopf- und Fußzeilen,
- Einfügen der Seitenzahlen,
- Gegebenfalls die Konvertierung in eine PDF-Datei.

Aus diesem Grund ist es **sehr wichtig**, dass Sie die folgenden Regeln bei der Erstellung Ihrer Datei berücksichtigen:



Abbildung 1: Dies ist ein Dodekaeder-Lautsprecher. Bildunterschriften sollten soviel Information enthalten, dass die zugehörige Abbildung ohne Lesen des gesamten Manuskriptes verstanden werden kann.

- fügen Sie keinerlei Kopf- oder Fußzeilen ein,
- fügen Sie keine Seitenzahlen ein,
- beachten Sie die unten angegebenen Maße für Seitenränder,
- falls Sie die Testversion einer Software zum Erstellen Ihres PDF-Files verwendet haben, vergewissern Sie sich, dass die Software keine zusätzlichen Kommentare in Ihr Dokument eingefügt hat (Dies kann auf jeder Seite, nur auf der ersten oder letzten Seite Ihres Manuskripts der Fall sein).

Die eingereichten bzw. konvertierten PDF-Dateien können vor dem Erstellen des Tagungsbandes und der Tagungs-CD-ROM überprüft und verändert werden. Die Organisatoren der Tagung behalten sich vor, PDF-Dateien, die die Vorgaben nicht einhalten, abzulehnen oder entsprechend anzupassen. Im Falle einer Ablehnung können die Autoren das Manuskript überarbeiten, so dass es den Vorgaben entspricht. Sonst wird das eingereichte Manuskript durch die zugehörige Kurzfassung ersetzt.

# Grundlegende Formatvorgaben Seitenlayout

**Seitenränder:** Oben und unten jeweils 2 cm Abstand, links und rechts 1,5 cm. Der Zeilenabstand soll 0,7 cm betragen.

## Papiergröße: A4

### **Formate**

Times New Roman ist als Standard Schriftart zu verwenden.

**Titel:** Die Vorgaben dieses Templates sind beizubehalten.

**Autoren:** Die Vorgaben dieses Templates sind beizubehalten.

**Institution:** Die Vorgaben dieses Templates sind beizubehalten.

### Überschriften

Benutzen Sie bitte die folgenden Befehle, um Überschriften zu definieren: section\*, subsection\*, und paragraph\*.

### Textkörper

Schreiben Sie einfach drauf los.

## Spezielle Formatvorgaben Grafiken

Beschriftungen von Grafiken und Abbildungen werden als Unterschrift zentriert in der Mitte der betreffenden Spalte eingefügt (wie bei Abbildungen ?? und ??). Benutzen Sie das Package caption2, um Bildunterschriften zu definieren.



Abbildung 2: Entdeckung des nächsten Wurmloches rechts des Andromedanehels.

### **Tabellen**

Tabellen werden wie unten dargestellt formatiert. Die Beschriftung wird als Überschrift oberhalb der Tabelle angeordnet.

Tabelle 1: Das ist eine Tabelle

Variante	Parameter		
	A	В	С
X	AX	BX	CX
Y	AY	BY	CY
Z	AZ	BZ	CZ

## Literaturverzeichnis

Verwendete Literatur wird am Ende des Manuskripts angegeben. Artikel [?], Bücher [?] und Internet-Adressen [?][?][?] werden wie unter Literatur angegeben zitiert.

### Formeln

Gleichungen sind zu nummerieren und so anzuordnen, wie beispielsweise Gleichung (??).

$$F = \pi r^2 \qquad \qquad \left[ \mathbf{m}^2 \right] \qquad (1)$$

Stellen Sie sicher, dass alle vorkommenden Variablen bei der ersten Verwendung erläutert werden.

Benutzen Sie für Gleichungen statt der equation-Umgebung die flalign-Umgebung aus dem amsmath-Package.

## Erzeugen einer PDF-Datei

Das Manuskript sollte als PDF-Datei eingereicht werden. Um eine ausreichend gute Druckqualität sicherzustellen, ist eine Auflösung von 600 dpi für den PDF-Export zu wählen.

Die folgenden Anforderungen sind zu erfüllen:

- Das Manuskript muss als A4 Seiten formatiert sein.
- Das Manuskript darf nicht mehr als 4 Seiten enthalten
- Alle verwendeten Schriftarten **müssen** in das PDF-File eingebettet sein.

Alternativ können Word- und PostScript-Dateien eingereicht werden. Der Server konvertiert diese in eine PDF-Datei.

## Häufige Probleme

A4 format: Hauptsächlich unter UNIX formatieren einige Konvertierungsprogramme bei der Umwandlung von DVI nach PDF das Seitenformat als US Letter, selbst wenn dies in der IATEX-Datei als A4 vorgegeben ist. Deshalb muss beim Konvertieren ein vom Programm abhängiger Parameter zusätzlich gesetzt werden. Alternativ kann auch pdfIATEXbenutzt werden.

Eingebettete Schriften: Bei der Konfiguration von Acrobat Distiller ist darauf zu achten, dass alle Schriftarten eingebettet werden. Dies ist in der Regel nicht der Standard. Als kostenlose Alternative zu Adobe Acrobat gibt es die Software PDFCreator [?]. Desweiteren lassen sich Postscript-Dateien (\*.ps) mit Hilfe von Ghostview/Ghostscript [?] in das PDF-Format umwandeln.

### Literatur

- [1] Schall, A.: How to write a manuscript. Acta Acustica united with Acustica 90 (2004), 2203-2503
- [2] Klang, B.: Akustik im Überblick. Schall und Rauch Verlag, Stadt, 2010
- [3] DAGA 2018 Homepage, URL: http://www.2018.daga-tagung.de//
- [4] PDFCreator, URL: http://sourceforge.net/projects/pdfcreator
- [5] Free software Ghostview and Ghostscript, URL: http://www.cs.wisc.edu/~ghost/