Formatvorlage für Beiträge zur Konferenz Elektronische Sprachsignalverarbeitung

Peter Bang1, Svend Olufsen2, Hans Christian Ørsted3

1Beoworld, 2Beoworld, 3Little Mermaid Institute, Copenhagen  
example@essv2022.de

**Kurzfassung:** Um eine einheitliche Erscheinung des Tagungsbandes zu gewähr- leisten, bitten wir alle Autoren um die Einhaltung einiger Formatierungs­richt­li­ni­en. Falls Sie LaTeX oder Microsoft Word verwenden, können Sie dieses Dokument als Vor­­lage nutzen. Es enthält fertige Formate für alle benötigten Textelemente, inklusive Hauptüberschrift, Autorenliste, Literaturverzeichnis usw.

# Umfang der Beiträge

Beiträge sollten maximal 8 DIN-A4 Seiten umfassen.

# Formatierung

## Schriftart und Schriftgrad

Der gesamte Beitrag soll in der Schriftart Times New Roman gehalten sein. Der Schriftgrad für Textabsätze beträgt 12pt. Da die Vorlage für den Abdruck im Tagungsband verkleinert wird, sollte kein Text (inklusive Text in Abbildungen und Tabellen) kleiner als 10pt sein.

## Satzspiegel

Beiträge werden im Format A4 eingereicht. Der rechte und linke Seitenrand beträgt 2,5 cm, der obere Rand 2,5 cm und der untere Rand 2 cm. Schrift oder Grafiken außerhalb des ange­ge­benen Satzspiegels werden im Tagungsband möglicherweise nicht vollständig abgedruckt.

## Hauptüberschrift, Autorenliste und Institution(en)

Die Hauptüberschrift des Aufsatzes sollte in Times New Roman Schriftart 14pt fett gehalten sein. Verwenden Sie wenn möglich Kapitälchen. Unter der Hauptüberschrift folgen die Liste der Autoren und die Institution(en) in 12pt Times New Roman Kursivschrift. Sie können hier zusätzlich die Email-Adresse des Hauptautors einfügen.

## Abstract

Am Anfang jedes Beitrags sollte eine Kurzfassung von etwa 200 bis 250 Wörtern Länge stehen. Der Text ist rechts *und* links um 0,75 cm eingezogen und in Blocksatz formatiert.

## Textabsätze

Der Abstand vor *und* nach Absätzen im Textkörper beträgt jeweils 3pt. Textabsätze sind in Blocksatz formatiert.

In folgenden Absätzen wird die erste Zeile um 0,75 cm eingezogen.

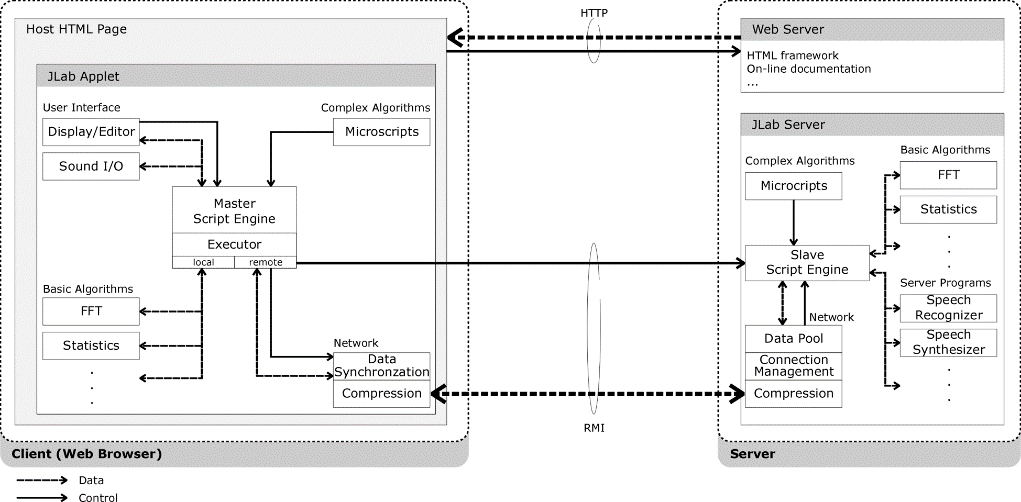


Abbildung - Systemarchitektur der Entwicklungsumgebung

## Abbildungen und Tabellen

Tabellen (siehe Tabelle 1) und Abbildungen (siehe Abbildung 1) dürfen in keinem Fall über den Satzspiegel hinausreichen. Die Beschriftungen sollten in Times New Roman 10pt gehalten sein. Der Einzug für Beschrift­ungen beträgt rechts *und* links 0,75 cm.

Tabelle - Eigenschaften von Wellenform-Datenknoten

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bez.** | **Typ** | **Beschreibung** |
| srate | long | Abtastrate (s-1) |
| flen | double | Rahmenlänge (ms) |
| fsr | double | Rahmenfortsetzrate (ms) |

# Überschrift 1. Ordnung: Times New Roman, 14pt, fett

## Überschrift 2. Ordnung: Times New Roman, 12pt, fett

### Überschrift 3. Ordnung: Times New Roman, 12pt, normal

Textkörper: Times New Roman, 12pt, normal, Blocksatz

# Zitate, Literaturangaben

Literaturangaben werden numerisch zitiert [z.B. 1], aber Autoren dürfen wie Eichner et al. [2] im Text genannt werden.

# Literatur

[1] Fellbaum, K.: *Selection of tutorials and related materials for spoken language engineering*. In: G. Bloothoft (Hrsg.): *The Landscape of Future Education*, Bd. 3: Recommendations, S. 21 – 68. Led, Utrecht, 1999.

[2] Eichner, M., M. Kühne, S. Werner, und M. Wolff: S*prachtechnologien in der Lernumgebung eines internet-basierten Studienganges*. In *Proc. Konferenz Elektronische Sprachsignalverarbeitung (ESSV)*, Bd. 26 d. Reihe *Studientexte zur Sprach­kom­mu­ni­ka­tion*, S. 370 – 377. w.e.b. Universitätsverlag Dresden, Karlsruhe, Germany, 2003.