

Titel des Protokolls

Name des Autor
Adresse

Zusammenfassung

Hier können Sie eine kurze Zusammenfassung des Sitzungsprotokolls hinzufügen.

1 Die Proceedings Dokumentenvorlage

Dieses Dokument enthält die wichtigsten Layout- und Format-Elemente der Standard \LaTeX-Proc Dokumentenklasse. **Proc** steht für Conference Proceedings und eignet sich besonders für Sitzungs- und andere Protokolle oder kurze Mitteilungen.

Die Beispieltex te können Sie ohne weiteres löschen und anschließend mit der Texteingabe beginnen. Drücken Sie dazu die Tastenkombination **STRG+A** und dann die **Entfernen**-Taste oder klicken Sie auf *Datei:Neu* und wählen Sie eine Dokumentenvorlage aus, die keinen Beispieltex t enthält. Sie können den Beispieltex t auch an Ihre Bedürfnisse anpassen. Nehmen Sie die Änderungen vor und klicken Sie auf *Datei:Exportieren als*. Wählen Sie den Ordner `Shells\International\Deutscher` und `Shell` als Dateityp aus, als Dateinamen *Deutsche LaTeX Conference Proceedings.shl*, um die vorhandene Vorlage zu überschreiben. Sie können aber auch andere Verzeichniss- und Dateinamen wählen.

Das LaTeX Conference Proceedings Layout basiert auf der Standard LaTeX Article Dokumentenklasse bis auf folgende Abweichungen: Der Satz erfolgt (mit Ausnahme des Titels) standardmäßig zweispaltig, die Seite kann bedingt durch eine größer eingestellte Seitenbreite mehr Text aufnehmen und die Seitennummerierung erfolgt rechtsbündig in der Fußzeile, ferner wird das Wort „Seite“ vorangestellt. Doppelklicken Sie auf das erste TeX-Feld in dieser Vorlage, um die Dokumentkennzeichnung zu editieren, die linksbündig

in der Fußzeile jeder Seite eingblendet werden. Wenn Sie dieses Merkmal nicht benötigen, können Sie das TeX-Feld löschen. Der Befehl `\copyrightspace{}` kann dem ersten Textabsatz im Dokument vorangestellt werden, um einen Platzhalter für Copyright-Vermerke hinzuzufügen.

2 Section

2.1 Subsection

Benutzen Sie diese Formatzuweisung für Unterabschnitt 1.

2.1.1 Subsubsection

Benutzen Sie diese Formatzuweisung für Unterabschnitt 2.

Subsubsubsection Benutzen Sie diese Formatzuweisung für Unterabschnitt 3. Es erfolgt keine Nummerierung in der Überschrift und kein Zeilenwechsel.

Subsubsubsubsection Benutzen Sie diese Formatzuweisung für Unterabschnitt 4. Es erfolgt keine Nummerierung in der Überschrift und kein Zeilenwechsel. Die Überschrift wird eingerückt.

2.2 Formatzuweisungen

Sie können Text als *hervorgehobenen Text*, **Fettschrift**, *Kursivschrift*, RomanSchrift, **serifenlose Schrift**, *geneigte Schrift*, KAPITAELECHENSCHRIFT, oder auch als **Schreibmaschinenschrift** (Festbreitenschrift) formatieren.

Sie können relative Schriftgrößen verwenden: *winzig*, *Sehr Klein*, *Fußnotengröße*, *Klein*, *Normal*, **Groß**,

Größer, Noch Größer, Riesig und Gigantisch.

Für Zitate können Sie die Umgebungen `Zitat` bzw. `Zitatabsatz` zuweisen:

Eine Idee wird nur so lange als verrückt belächelt, bis sie sich durchgesetzt hat.
Mark Twain

Für Quelltexte bzw. Programmcode ist die `Verbatim`-Umgebung gedacht. Dabei werden Leerzeichen nicht wie beim normalen Textabsatz ignoriert und der Text wird mit einer Festbreitenschrift gesetzt:

```
#include <iostream>           // Kommentar
void main(void)              // Kommentar
{
    cout << "Hallo Welt."; // Sendet den Ausgabe stream. Zweite Gliederungsebene (längerer Strich)
}
```

2.3 Formelsatz und Text

Formeltext innerhalb des Absatzes: Sei H Hilbertraum, C abgeschlossene, beschränkte, konvexe Teilmenge von H , T eine Abbildung von C auf sich selbst. Nimmt man an, dass $n \rightarrow \infty$, $a_{n,k} \rightarrow 0$ für jedes k und $\gamma_n = \sum_{k=0}^{\infty} (a_{n,k+1} - a_{n,k})^+ \rightarrow 0$ gilt, dann konvergiert $A_n x = \sum_{k=0}^{\infty} a_{n,k} T^k x$ für jedes $x \in C$ gegen einen Fixpunkt T .

Die nachfolgende Gleichung

$$u_{tt} - \Delta u + u^5 + u|u|^{p-2} = 0 \text{ in } \mathbf{R}^3 \times [0, \infty[\quad (1)$$

wird automatisch nummeriert und erscheint in einer separaten Zeile. Innerhalb des Textes kann ein Querverweis eingefügt werden, z. B.: siehe Gleichung 1.

2.4 (Verschachtelte) Aufzählungen

Sie können bezifferte Nummerierungs- sowie Aufzählungslisten erzeugen, indem Sie das Kombinationsfeld `Format-Umgebung` in der `Format-Symboleiste` verwenden. Mehrmaliges Zuweisen desselben `Format` bewirkt eine Einrückung oder Verschiebung in eine tiefere der Gliederungsebene bzw. Aufheben der Formatierung in eine höhere Gliederungsebene.

1. Item 1 (arabische Ziffer, gefolgt von einem Punkt)
2. Item 2

- (a) Ein Item eine Gliederungsebene tiefer (Kleinbuchstabe, in Klammern gesetzt).

Die Darstellung dieser Gliederungsebenen weicht im gesetzten Dokument von der im Bearbeitungs- bzw. Vorschaumodus ab. Während im Vorschaumodus dem Kleinbuchstaben ein Punkt folgt, ist dieser im gesetzten Dokument von runden Klammern umgeben.

- (b) Ein weiterer Eintrag

- i. Dritte Gliederungsebene

- A. Vierte und letzte Gliederungsebene

- Erster Aufzählungseintrag (dicker schwarzer Punkt)

- Zweiter Aufzählungseintrag

* Dritte Gliederungsebene (längerer Strich)

* Dritte Gliederungsebene (Stern)

· Vierte und letzte Gliederungsebene (einfacher Punkt).

Beschreibungsliste Jeder Eintrag in einer Beschreibungsliste (`description` Umgebung) besteht aus einem Begriff gefolgt von einer Erklärung bzw. Beschreibung dieses Begriffs. Klicken Sie zweimal auf den hervorgehobenen Begriff, um diesen zu ändern.

Begriff Erklärung des *Begriffs*.

2.5 Satz- und ähnliche Umgebungen

Die folgenden theorem-ähnlichen Umgebungen (in alphabetischer Reihenfolge) sind in diesem Style verfügbar.

Danksagung 1 *Dies ist eine Danksagung.*

Algorithmus 2 *Dies ist eine Algorithmus.*

Axiom 3 *Dies ist ein Axiom.*

Fall 4 *Dies ist ein Fall.*

Forderung 5 *Dies ist eine Forderung.*

Folgerung 6 *Dies ist eine Folgerung.*

Bedingung 7 *Dies ist eine Bedingung.*

Annahme 8 *Dies ist eine Annahme.*

Korollar 9 *Dies ist ein Korollar.*

Kriterium 10 *Dies ist ein Kriterium.*

Definition 11 *Dies ist eine Definition.*

Beispiel 12 *Dies ist ein Beispiel.*

Übung 13 *Dies ist eine Übung.*

Lemma 14 *Dies ist ein Lemma.*

Beweis. Dies ist ein Beweis. ■

Notation 15 *Dies ist eine Notation.*

Problem 16 *Dies ist ein Problem.*

Proposition 17 *Dies ist eine Proposition.*

Bemerkung 18 *Dies ist eine Bemerkung.*

Lösung 19 *Dies ist eine Lösung.*

Zusammenfassung 20 *Dies ist eine Zusammenfassung.*

Satz 21 *Dies ist ein Satz.*

A Der erste Anhang

Das Appendix (Anhang) Fragment wird einmal an der gewünschten Position im Dokument eingefügt. Weitere Anhänge können dann mittels der Zuweisung von Abschnitten (sections) erzeugt werden.