DokuForge-Eingabe-Referenz

「Überschrift]

(Frodo Baggins, Sam Gamgee und Peregrin Took)

In einer Höhle in der Erde, da lebte ein Hobbit. Diese Höhle hatte eine kreisrunde Tür wie ein Bullauge.

Vor dem zweiten Absatz muss eine Leerzeile stehen. Man kann Wörter _hervorheben_.

Schlagworte dürfen nur am Beginn eines Absatzes stehen.

Aufzählungen gibt es in sortierter und unsortierter Form.

- ein Punkt

1. erster Punkt

- noch ein Punkt

2. zweiter Punkt

- ein weiterer Punkt

3. dritter Punkt

Konventionen

- neue deutsche Rechtschreibung
- Vor eine Ellipse gehört ein Leerzeichen ...
- Anführungszeichen als " (Shift+2)
- Gedankenstriche als »--« mit umgebenden Leerzeichen: Das ist -- \bot wirklich \bot -- nicht schwierig.
- Zahlenbereiche als »--« ohne Leerzeichen: 8--18 Uhr
- Große Zahlen ohne Trennzeichen: 1000000
- Zwischen Zahl und Einheit gehört ein Leerzeichen: 1∟m, 42∟m\$^2\$, 300∟eV
- % und °C direkt hinter der Ziffer: 98% von 37°C
- Die Währung \$ mit USD abkürzen
- Exponenten mit Mathe-Syntax: 42 m\$^2\$, foo\$^{bar}\$
 ergibt 42 m², foo^{bar}
- Brüche bitte so eingeben: 1/2

Abkürzungen

Folgende Abkürzungen sind erlaubt, alles andere sollte ausgeschrieben werden. Beachte nicht vorhandene Leerzeichen.

CdE-Vokabular

CdE SommerAkademie CdElokal CdEler WinterAkademie KüA, KüAs PfingstAkademie (der) exPuls

Formeln

Sei $\pi = 3$ im Fließtext. Sei $\pi = 3$ im Fließtext.

Formeln wie z.B. Formeln wie z.B. $\$\$a^2+b^2=c^2\$\$$ $a^2+b^2=c^2$ werden abgesetzt. werden abgesetzt.

Alle gängigen LATEX-Mathematik-Befehle funktionieren. Wenn etwas nicht geht, Ednotes nutzen und beschreiben.

Mehrzeilige Formeln gehören in eine align-Umgebung.

\$\$\begin{align}
 (a - b)^2 &= a^2 - 2ab + b^2 \\
 (a + b)(a - b) &= a^2 - b^2
\end{align}\$\$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

Jede Gleichung kann mit einem \label{foo} beschriftet werden, welches im Text dann als EQ:foo referenziert wird.

Definitionen, Sätze und Beweise

All das gehört in Ednotes.

{DEF}...{END}
{SATZ}...{END}

{SATZ}...{BEWEIS}...{QED}

{SATZ:foo}...{END}

Mittels SATZ: foo wird im Text auf einen Satz verwiesen.

Abbildungen

Abbildungen werden beim Hochladen mit einem Kürzel foo versehen, das aus den Zeichen [a-z0-9] bestehen darf. Im Text wird die Abbildung mit ABBILDUNG:foo referenziert.

Vektorgrafiken sind bevorzugt als svg oder pdf, Fotos als jpg, andere Pixelgrafiken als png hochzuladen.

Grafiken im Originalformat sowie Nicht-Bild-Dateien, die zur Doku gehören, wie z.B. Rohdaten für Plots, sollten ebenfalls wie ein Bild hochgeladen werden.

Ednotes

Als Ednotes bezeichnet man Texte zwischen geschweiften Klammern.

Sie können Nachrichten an das Dokuteam überbringen. Dazu gehören ans Ende zwei Bindestriche, der eigene Name und das Datum in der Form yyyy-mm-dd.

```
{ Bringt doch bitte noch den Ring zum Schicksalsberg. Ihr bekommt auch Schokolade von mir. Danke.

-- frodo 2015-03-12 }
```

Enthält die Ednote selbst geschweifte Klammern, muss sie mit einer beliebigen Kombination von Klammern begrenzt werden. Die erste muss geschweift sein.

```
{[(
\title{Beispieltitel}
)]}
```

Alle *Tabellen* gehören als LAT_EX-Quellcode oder ASCII-Art ebenfalls in eine Ednote.

Bei *Gedichten* sind die Zeilenumbrüche wichtig, deshalb müssen auch sie in eine Ednote geschrieben werden.

Text in zwei Spalten kommt in eine Ednote zwischen \startparallel, \parallel und \stopparallel.

Die *Literatur* wird mit BIBTEX-Syntax in eine Ednote geschrieben und mit LITERATUR: foo referenziert.

Sonderwünsche

Alle anderen Sonderwünsche bitte frühzeitig mit dem Dokuteam absprechen.



Kontakt: team@dokuforge.de
Langversion: http://df2.dokuforge.de/style/