

DokuForge-Eingabe-Referenz

[Überschrift]

(Frodo Baggin, 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 `--_wirklich_` nicht schwierig.
- Zahlenbereiche als »--« ohne Leerzeichen: 8--18 Uhr
- Große Zahlen ohne Trennzeichen: 1000000
- Zwischen Zahl und Einheit gehört ein Leerzeichen: `1_m`, `42_m2`, `300_eV`
- % und °C direkt hinter der Ziffer: 98% von 37°C
- Die Währung \$ mit USD abkürzen
- Exponenten mit Mathe-Syntax: `42 m2`, `foobar` ergibt `42 m^2`, `foo^{bar}`
- Brüche bitte so eingeben: 1/2

Abkürzungen

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

bzw.	etc.	n.Chr.	s.u.	v.Chr.
ca.	f.	o.Ä.	sog.	vgl.
d.h.	ff.	s.o.	u.a.	z.B.

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. <code>\$\$a^2+b^2=c^2\$\$</code> werden abgesetzt.	Formeln wie z.B. $a^2 + b^2 = c^2$ 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 \LaTeX -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: doku@lists.cde-ev.de

Langversion: <https://dokuforge.cde-ev.de/style/>

