

4. infinity mirror

Übersicht

Dieser Text soll dich bei der Einarbeitung in DokuWiki unterstützen. Weitere Hilfe findest du in der ausführlichen [Syntax-Beschreibung](#).

Fett/Kursiv/Unterstrichen

DokuWiki unterstützt **fetten**, *kursiven*, unterstrichenen und dicktengleichen Text. Natürlich kann auch alles **kombiniert** werden.

Dies ist ein Beispieltext mit einigen Zeilenumbrüchen.

Beachte: Die zwei umgekehrten Schrägstriche werden nur erkannt, wenn sie am Zeilenende stehen oder wenn ihnen ein

Leerzeichen folgt.

So\\ sieht es ohne Leerzeichen aus.

Links

Externe Links werden automatisch erkannt: <http://www.hackerspace-bremen.de> oder einfach www.hackerspace-bremen.de. Verweise können auch hinter eigenen Begriffen versteckt werden: [hier ist dein Hackerspace](#). E-Mail Adressen werden in spitze Klammern gesetzt: info@hackerspace-bremen.de.

Interne Links werden in doppelten eckigen Klammern gesetzt: [pagename](#)

Ein Link kann auch hinter einem Begriff oder einer Beschreibung versteckt werden: [Beschreibung für einen Link](#).

Listen

* Dies ist ein Eintrag einer unsortierten Liste

- Ein zweiter Eintrag
 - Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen
- Noch ein Eintrag

1. Dies ist ein Eintrag einer nummerierte Liste

2. Ein zweiter Eintrag

1. Unterschiedliche Ebenen einer Liste durch Hinzufügen von weiteren zwei Leerzeichen

3. Noch ein Eintrag

Tabellen

hervorgehoben	zum Beispiel für	eine Titelzeile
Zeile 1 Spalte 1	Zeile 1 Spalte 2	Zeile 1 Spalte 3
Zeile 2 Spalte 1	doppelte Spaltenbreite (beachte den doppelten senkrechten Strich)	
Zeile 3 Spalte 1	Zeile 2 Spalte 2	Zeile 2 Spalte 3
Zeile 4 Spalte 1	Zeile 3 Spalte 2	Zeile 4 Spalte 3

Tabelle mit Ausrichtung		
Rechts	Mitte	Links
Links	Rechts	Mitte
XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXX

From:

<https://wiki.hackerspace-bremen.de/> - Hackerspace Bremen e.V.

Permanent link:

https://wiki.hackerspace-bremen.de/projekte/arduino_learning_cubes/4._infinity_mirror?rev=1458737813

Last update:

2022-11-17 22:34

