

\parskip, wenn ich mich jetzt nicht irre. Wenn der auf 0pt steht, dann gibt's halt keinen Platz zwischen Absätzen.

Das ist kein Bug in kivitendo, das ist einzig und alleine eine Frage der Templates.

#3 - 12/03/2015 10:48 AM - Jan Büren

Danke für die schnelle Rückmeldung.

a) Danke für den Tipp mit parskip. Das funktioniert für das Dokument aber nicht in der table umgebung (hier longtable)

b) Ich find das ist schon ein Konvertierungsbug. Vorher hatte ich zwei Umbrüche in der longdescription des Items:

```
for:\r\n\r\nFPGA/ 24
```

Und nach der Konvertierung wurde daraus ein Paragraph:

```
for:</p><p>FPGA/ 24
```

#4 - 02/10/2016 01:40 PM - Moritz Bunkus

Nein, das ist ein Fehler der Konvertierung.

In einem reinen Text-Format gibt es keine Unterscheidung zwischen Zeilenumbruch und Absatz, wie es sie bei HTML gibt. Nun konvertieren wir von Text zu HTML und müssen ungefähr das aus dem Text machen, was auch der HTML-Editor macht.

Wenn ich im HTML-Editor Return drücke, so wird das als neuer Absatz gewertet. Daher sollte auch »eine Leerzeile zwischen zwei Textblöcken« im reinen Text als Absatz gewertet werden.

In 066cdac habe ich eh die Umwandlung von Zeilenumbrüchen im HTML-Editor (Shift+Return) zu LaTeX-Code geändert. Vielleicht genügt das schon, um Leerzeilen auch in LaTeX zu erzwingen.