Tabellen können ohne Weiteres nicht in Moodle genauer formatiert werden. Dazu ist ein Bearbeiten im HTML-Editor notwendig.

Grundlagen

HTML Syntax verwendet sogenannte **tags**. Tags werden mit <tag> geöffnet und mit </tag> geschlossen. Eine Tabelle benutzt folgende grundlegenden Tags:

- öffnet und schließt die Tabelle
- öffnet und schließt eine Zeile
- öffnet und schließt eine Zelle

Weitere Tags:

- <thead>, strukturiert eine Tabelle in Kopfbereich und Tabelleninhalt
- formatiert Kopfzellen besonders

Zellen befinden sich in Zeilen und Zeilen befinden sich in der Tabelle. Mit Eigenschaft="Wert" innerhalb von Tags können Eigenschaften wie Breite, Rahmen oder Hintergrundfarbe festlegen. Eigenschaften für Zeilen werden in
 angegeben, für Spalten wird im ersten der ersten Zeile die Eigenschaften definiert.

Weitere Grundlagen zu HTML finden Sie hier: Selfhtml - Aufbau einer Tabelle

Der Code kann mit einem Klick darauf in die Zwischenablage kopiert und direkt in Moodle im HTML-Editor eingefügt werden.

Beispiele

Tabelle mit 3 Spalten die jeweils 33,3% breit sind

Code für Tabelle mit 3 Spalten anzeigen

Ergebnis: In Prozent angegebene Tabellenspalten ziehen sich auf sehr großen Monitoren manchmal zu weit auseinander. Alternativ können dann auch feste Pixelangaben mit zB width="100" angegeben werden. Dabei muss aber die Angabe width="100%" bei weggelassen werden.

Tabelle mit Kopfzeile und abwechselnd hellgrauer Zeile

Mit bgcolor="Farbwert" lassen sich Zeilen und Zellen einfärben.

Code für Tabelle mit Hintergrundfarben anzeigen

```
<caption>Tabellentitel</caption>
 <thead>
  Tabellenüberschrift in Spalte
1
    Spalte 2
    Spalte 3
  </thead>
 Zeile mit hellgrauer Hintergrundfarbe
    <
    <
  weiße Zeile
    graue Zeile
    <
    <
```

Ergebnis: 🔼

Tabelle mit verbundenen Zellen

Mit der Eigenschaft colspan="Wert" lassen sich Zellen verbinden. Dementsprechend müssten in der jeweiligen Zeile weniger sein.

Code für Tabelle mit verbundenen Zellen anzeigen

```
Inhalt der ersten Zelle
    Inhalt der zweiten Zelle
    Inhalt der dritten Zelle
  hier beginnt die zweite Zeile
    Diese Zelle verbindet zwei Zellen und ist daher
doppelt so breit
  diese Zeile hat wieder drei Spalten
    <
```

Ergebnis: 🗷

moodle-editor

From:

 ${\tt https://leko.service.th-nuernberg.de/wiki-digitale-lehre/-\textbf{Wiki Digitale Lehre}}$

Permanent link

Last update: 2023/05/11 11:36

