Listen, Formate, Links:

ul	Das Element ul (unordered list) beschreibt eine ungeordnete Liste. Listeneinträge werden standardmäßig mit einem Aufzählungszeichen (Bullet-Point) versehen. Syntax:
ol	Das Element ol (ordered list) beschreibt eine geordnete Liste. Listeneinträge werden mit einer Nummerierung versehen. Syntax:
li	Das Element li (list item) beschreibt einen Eintrag in eine geordnete bzw. ungeordnete Liste. Syntax (geordnete Liste): Punkt1 Punkt2
strong	Durch das Element strong wird ein Teil eines Fließtextes stark betont. Die Darstellung der betonten Passage ist abhängig vom Browser, kann aber mit Hilfe von CSS formatiert werden. Syntax: Text betonter (fetter) text text
em	Das Element em (<i>emphasis</i>) soll den eingeschlossenen Text hervorheben. Der Text wird kursiv dargestellt. Syntax: text betonter (kursiver) text text
b	Das Element b (bold) stellt den eingeschlossenen Text fett dar. Syntax: text fetter text text
i	Mit dem Element i (italic) wird ein Teil eines Textes ausgezeichnet, der sich vom übrigen Text abheben soll. Der Text wird kursiv dargestellt. Syntax: text <i>kursiver text</i> text

pre Das Element pre (preformatted) stellt einen vorformatierten Textblock dar. Der Text wird mit seinen typographischen Strukturen und nicht durch seine Semantik dargestellt. So wir ein Text innerhalb eins **pre** Element mit allen Absätzen und Leerzeichen dargestellt. Syntax: Text mit Leerzeichen und Absätzen code Das Element code repräsentiert einen Textblock von Computer Code. Standardmäßig wird dieses Element in der Monospace Schriftart dargestellt. Syntax: <code>monospace text</code> Das Element a definiert einen Hyperlink (zu einem Dokument, Webseite oder Anker im HTML-Skript). Der Hyperlink kann mit einem Platzhalternamen benannt werden, der vom Browser angezeigt wird. Mit dem Attribut href wird der Linkpfad oder ID des Referenzelements angegeben. Durch das Protokoll mailto kann eine neue Email an die hinterlegte Emailadresse initiiert werden. Syntax: Webseite test.at schreibe eine Email an test.at Springe zur Test-Überschrift