Informatik – HTML		Natur und Technik (7)	
"Internetseiten" sind im Gegensatz zu normalen Textdokumenten in einer besonderen "Sprache",			
der	geschrieben.	ist eine sogenannte	
. Innerhalb des Textes wird durch sogenannten			
beschrieben, wie die Seite später im Internetbr	rowser aussehen soll.		
Beispiel:			

	_
<headly <="" td=""><td></td></headly>	
<title>Der Traum</title>	
<body></body>	
Eines Nachts hatte ich einen Traum	

HTML-Dateien kann man im Prinzip mit jedem beliebigen Text-Editor erstellen. Dazu muss man die Bedeutung der einzelnen Tags genau kennen.

- 1. Starte den Windows-Editor. Gib dazu in der Suchleiste "Editor" ein.
- 2. Speichere die leere Datei sofort in deinem eigenen Verzeichnis auf dem Server:
  - a) Datei Speichern unter ...
  - b) im linken Teilbereich ganz nach unten scrollen und dein Verzeichnis auswählen
  - c) einen **Dateinamen** mit der **Endung** ".html" eingeben (z.B. "Seite1.html")
  - d) **WICHTIG**: unterhalb des Dateinamens den **Dateityp** "alle Dateien (\*.\*)" auswählen.
- 3. Schreibe nun das **HTML-Grundgerüst** wie im obigen Beispiel in die Datei und speichere sie anschließend.
- 4. Starte nun den **Windows-Explorer**, suche dein Verzeichnis und darin die von dir gespeichert HTML-Seite.
- 5. Öffne die Datei durch einen Doppelklick.

Falls dies nicht funktioniert, musst du mit der rechten Maustaste auf den Dateinamen klicken und dann "Öffnen mit …" - "Firefox" wählen.

6. Gehe zurück in den Editor und teste die Wirkung **verschiedener Tags**. Speichere anschließend die Datei jedes mal, wechsle zum Firefox-Browser und aktualisiere die Ansicht.

Beispiele für Tags:

- <b>...</b>
- <u> ... </u>
- <i>... </i></i>
- <h1> ... </h1>
- <h2> ... </h2>
- <h6> ... </h6>