## **PRAXIS - HTML**



# Benötigtes Setup: Text-Editor & Browser

- 2. Schreiben Sie den Satz des Pythagoras in HTML.
- 3. Testen Sie die Wirkungen der Auszeichnungen auf den vorangegangenen Folien (b, i, sup, sub, br, hr, dfn, abbr, cite, time, samp, pre, blockquote, figure, article, section, aside, header, footer, nav, address) Welche haben im Standard eine sichtbare Wirkung? Unterscheidet sich die Darstellung in verschiedenen Browsern?

#### **PRAXIS - LISTEN**



Benötigtes Setup: Text-Editor & Browser

4. Erstellen Sie eine Liste mit 5 Einträgen. Diese sollen in römischer Darstellung abwärts ab 50 gezählt werden.

#### **PRAXIS - LISTEN**



- 5. Erstellen Sie eine Liste mit 3 Listen-Ebenen
  - Die erste Ebene hat 3 Einträge und ist ungeordnet.
  - Der erste Eintrag der ersten Ebene ist eine Liste mit 3 Einträgen geordnet nach kleiner römischer zählweise aufwärts beginnen mit "ii"
  - Der zweite Eintrag der ersten Ebene besteht aus einer ungeordneten Liste mit 2 Einträgen.
  - Der dritte Eintrag der ersten Ebene besteht aus einer geordneten Liste gezählt mit Kleinbuchstaben, dessen erster Eintrag wiederum eine Definitionsliste mit 3 Einträgen enthält.

## **PRAXIS - TABELLE**



- 6. Was passiert, wenn die Anzahl der Zellen einer Zeile nicht der Anzahl der Spalten der Tabelle entspricht (mehr/weniger)?
- 7. Wie lautet der Code für die unten angezeigte Tabelle? (Tipp: Tabellen lassen sich Schachteln wie Listen)