

# Visuelle Dokumentation - HTML 5

## Grundlagen



HTML steht für "**Hypertext Markup Language**" und ist die grundlegende Auszeichnungssprache (Seitenbeschreibungssprache), die für die Erstellung von Webseiten verwendet wird. HTML wird von Webbrowsern interpretiert, um den Text, die Bilder, die Links und die Struktur einer Webseite darzustellen.

- **Grundstruktur:**

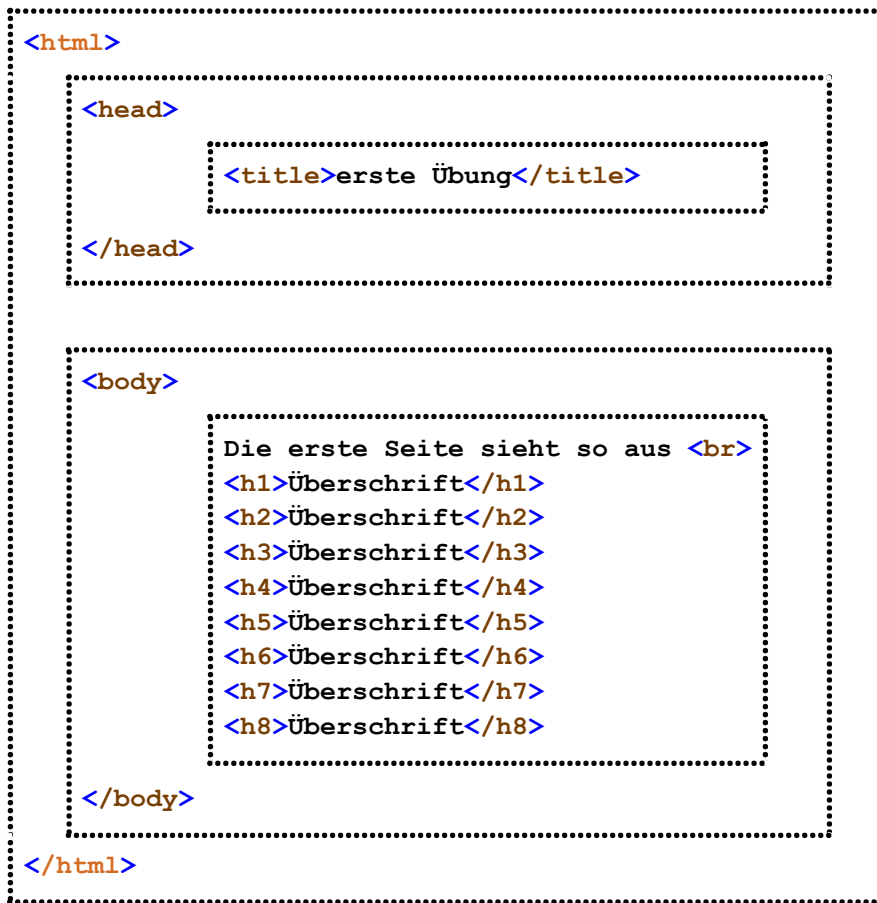
Eine HTML-Seite besteht normalerweise aus einem `<html>`-Tag, einem `<head>`-Tag (der Metadaten wie Titel und Zeichencodierung enthält), und einem `<body>`-Tag (der den eigentlichen Inhalt der Webseite enthält).

- **Elemente und Tags:**

HTML verwendet Tags, um Elemente auf der Webseite zu definieren. Zum Beispiel wird durch den Tag `<h1>` eine Überschrift erzeugt

# Visuelle Dokumentation – HTML 5

## Grundlagen



Die erste Seite sieht so aus

Überschrift

Überschrift

Überschrift

Überschrift

Überschrift

Überschrift

Überschrift Überschrift

**HTML** steht für "*Hypertext Markup Language*" und ist die grundlegende Auszeichnungssprache/Seitenbeschreibungssprache, die für die Erstellung von Webseiten verwendet wird.

HTML wird von Webbrowsern interpretiert, um den Text, die Bilder, die Links und die Struktur einer Webseite darzustellen.

- **Grundstruktur:**

Eine HTML-Seite besteht normalerweise aus einem `<html>`-Tag, einem `<head>`-Tag (der Metadaten wie Titel und Zeichencodierung enthält), und einem `<body>`-Tag (der den eigentlichen Inhalt der Webseite enthält).

- **Tags:**

HTML verwendet Tags, um Elemente auf der Webseite zu definieren. Zum Beispiel wird durch den Tag `<h1>` eine Überschrift erzeugt