

Sie erhalten den Auftrag, für die Firma *"Bausch & Bogen"* HTML-Seiten zu entwickeln. Der Vorstandsvorsitzende übergibt Ihnen dazu ein kleines Pflichtenheft, in dem die Mindestanforderungen an Inhalt und Darstellung kurz wiedergegeben sind. Diese Aufstellung lautet wie folgt:

Pflichtenheft

1. Alle Seiten der Firma sollen eine Formatierung wie in *styles.txt* angegeben besitzen. Die Überschrift H1 soll zentriert erscheinen. Das Firmenlogo *logo.gif* ist auf allen Seiten links oben zu sehen.
2. Auf allen Seiten sollen folgende Menüpunkte anwählbar sein:
 - a. „**Home**“ – Link auf die Startseite.
 - b. **"Wir über uns"** - Link auf eine Seite mit allgemeinen Infos (Vorstellung des Vorstandes, etc.)
 - c. **"Unsere Produktpalette"** - Führt auf eine Seite mit der Produktliste. Die Produktpalette von "Bausch & Bogen" dürfen Sie frei wählen. Die Präsentation dieser Liste soll in Tabellenform erfolgen. Die Tabellenzeilen sollen bei Berührung mit dem Mauszeiger hervorgehoben werden.
3. Auf der ersten Seite soll der JavaScriptcode für einen Lauftext funktionsfähig eingebunden werden.

Erstellen der HTML-Seiten

1. Erstelle lokal die Ordner
 - a) „EigeneDateien\ - b) „EigeneDateien\ - c) Lade vom Server den Ordner (\\janpaul1\klausur11-2)
2. Lege eine WebSite „Bausch und Bogen“ im Ordner *BundB* an. Die erste Seite („Top-Page“) wird als *„index.htm“* gespeichert.
3. Bearbeite dann die "Top-Page" der Firma (Soll die Startseite sein, Logo, Firmenname, Adresse, kurzer Text, etc). Die gemeinsamen Formatierungen sollen in einem Stylesheet (siehe *Styles*) im Kopfbereich des HTML-Codes angegeben werden.
4. Erstelle die Produktliste als HTML-Tabelle mit Hervorhebung jeder Zeile bei Kontakt mit dem Mauszeiger mit insgesamt drei Zeilen. Spaltenüberschriften: *Nr.*, *Beschreibung*, *Preis*; fett formatiert.
5. Erstelle die restlichen Seiten.
6. Binde den JavaScript-Code in die erste Seite ein:
 - a) JavaScript-Quelltext im HEAD einbinden
 - b) Aufruf beim Laden der Seite `<body onload="ticker()" ...>`
 - c) Html-Code im Bodybereich einbinden