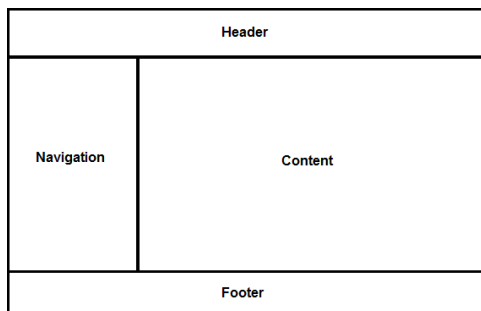


Aufgabe 1 (CSS)

Frischen Sie ggfs. zunächst Ihre HTML- und CSS-Kenntnisse auf, indem die entsprechenden Abschnitte auf <http://www.w3schools.com/> lesen.

Gestalten Sie dann mit CSS eine (barrierearme) Website ohne Frames und Tabellen zum Thema Gesundheit, Fitness oder Sport. Eine Startseite, wie unten gezeigt, genügt zunächst. Allerdings dürfen die wichtigsten Elemente wie Navigationsmenü, Hauptinhaltsbereich, Kopfbereich mit Titel oder Logo sowie eine Fußzeile nicht fehlen. Zudem darf sich dabei das Layout nicht ändern, wenn man das Browserfenster größer oder kleiner macht und der Inhaltsbereich muss beliebig groß werden dürfen. Hinweis: Nutzen Sie dafür u.a. Margin und die Float-Eigenschaft.



Aufgabe 2 (CSS)

Stylen Sie das HTML-Formular von letzter Woche mit Hilfe von CSS so, dass es ähnlich wie unten gezeigt aussieht. Stellen Sie es sodann im Inhaltsbereich Ihrer Website dar.

Verwenden Sie für das Formular außerdem HTML5 Elemente, wo es sinnvoll erscheint.

Das Bild zeigt einen Screenshot eines Webbrowser-Fensters mit der URL `localhost:8383/BMI_Rechner/index.html`. Die Seite ist mit dem Titel **BMI-Rechner** beschriftet. Ein Formular mit der Überschrift **Angaben zur Berechnung** enthält folgende Elemente:

- Ein Textfeld für **Gewicht** mit dem Wert `60`.
- Ein Textfeld für **Größe** mit dem Wert `1.70`.
- Ein Bereich für **Geschlecht** mit zwei Radio-Buttons: **Männlich** und **Weiblich**.
- Zwei Buttons am unteren Rand des Formulars: **Absenden** und **Zurücksetzen**.

Unter dem Formular steht der Text: **Ihr Body Mass Index beträgt ____.**