WEB-TECHNOLOGIEN

Praktikum 7:
Positionierung und Layout

RAHMENAUFGABE: RAUMVERWALTUNG

- Im Rahmen des Praktikums entwickeln wir eine Web-Anwendung zur Verwaltung von Raumbuchungen (z.B. in einer Fachhochschule ;-)).
- Diese Web-Anwendung werden wir Schritt für Schritt mit weiteren Anforderungen, Funktionen und Technologien erweitern.
- Verwenden Sie in den Laboren stets das Laufwerk "H:" zur Speicherung Ihrer Daten, damit Sie auf diese auch später (z.B. an einem anderen Laborrechner) noch zugreifen können.
- Legen Sie Ihren Quellcode pro Praktikumsaufgabe in separaten Verzeichnissen (z.B. "praktikum2", "praktikum3") ab, damit die einzelnen Entwicklungsschritte bei den Abnahmen ersichtlich sind.

Kopieren Sie den Stand von Praktikum 6 in ein neues Verzeichnis (z.B. "praktikum7") und entwickeln Sie dort weiter.

Erweitern bzw. ändern Sie die Web-Anwendung nun folgendermaßen:

1. Navigationsbereich umbauen:

- 1. Strukturieren Sie den Navigationsbereich auf allen Seiten derart um, dass die einzelnen Hyperlinks Einträge einer ungeordneten Liste sind.
- 2. Ändern Sie die Anzeige dieser Liste über CSS nun so, dass:
 - a. alle Einträge der Liste nebeneinander in einer Zeile dargestellt werden
 - b. keine Aufzählungszeichen angezeigt werden und
 - c. zwischen den einzelnen Einträgen ein Abstand von 10 Pixeln besteht.

2. Positionierung der Bilder:

- Modifizieren Sie die Detailseite des Raumes, so dass das Bild des Raumes rechts neben den Informationen zum Raum und der Tabelle der Buchungen angeordnet ist.
- 2. Positionieren Sie das Logo und den Titel *auf allen Seiten* der Webseite nebeneinander.
- Hinweis: Verwenden Sie keine Tabellen zur Positionierung der Bilder!

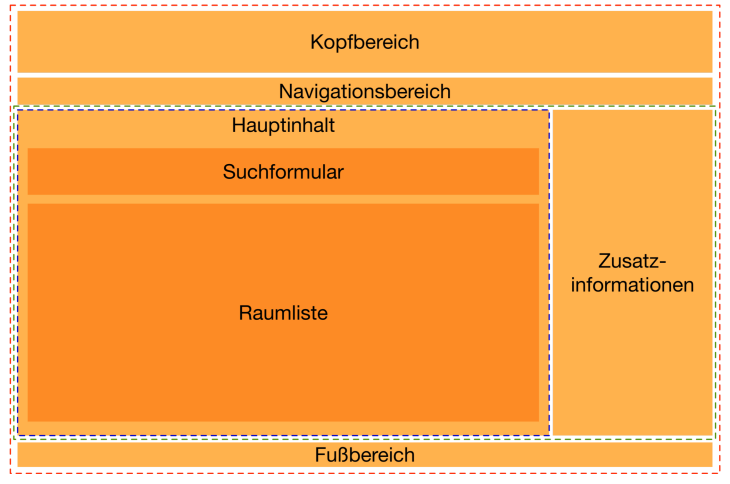
3. Fester Fußbereich:

Sorgen Sie dafür, dass der Fußbereich mit dem Copyright-Hinweis *auf allen Seiten* der Webseite immer fest am unteren Rand angezeigt wird - er soll nicht "weggescrolled" werden können.

4. Flexbox-Layouts

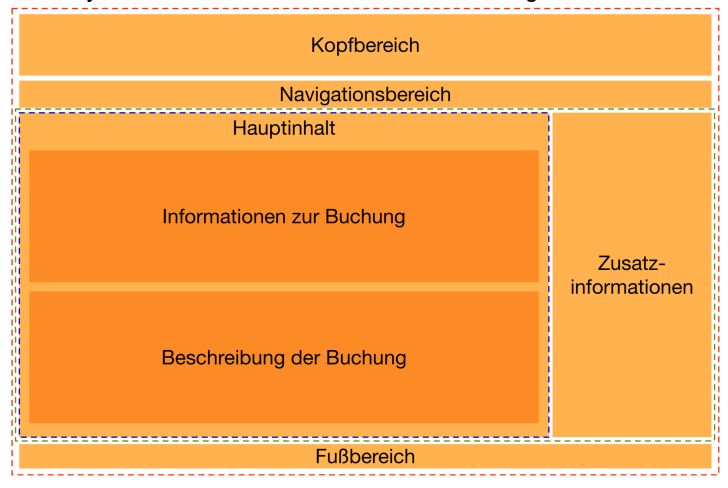
- 1. Layouten Sie die Seiten *Liste der verfügbaren Räume* und *Detailseite einer Buchung* mit Hilfe von Flexbox.
- 2. Lagern Sie alle dafür benötigten CSS-Regeln in ein eigenes externes Stylesheet flexbox.css aus.
- 3. Das grundlegende Layout soll wie in den Abbildungen auf den nächsten Seiten aufgebaut sein. Arbeiten Sie mit geschachtelten Flexbox-Containern wie durch die blaue, rote und schwarze gestrichelte Linie angedeutet.

Flexbox-Layout für die *Liste der verfügbaren Räume*:



Hinweis: Die gestrichelten Linien deuten die zu verwendenden Flex-Container an.

Flexbox-Layout für die Seite Details zu einer Buchung:



Hinweis: Die gestrichelten Linien deuten die zu verwendenden Flex-Container an.

Weitere Hinweise:

Validieren Sie Ihren CSS-Code mit dem W3C CSS Validation Service: https://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate_by_input Der entstehende CSS-Code soll beim Check keine Fehler und Warnungen produzieren.