

# Übungen zu "Web Technologie" JavaScript und HTML I

Prof. Dr. Kunz

#### Benutzen Sie zur Bearbeitung der Aufgaben die Dateien im Zip-Ordner!

### Aufgabe 1: Theorie

- Was ist der Unterschied zwischen den Funktionen getElementbyID() und querySelector()?
- 2. Welche Knotentypen existieren für DOM-Bäume?

## Aufgabe 2: Sitzplatz-Tabelle

In der HTML-Datei reservation.html finden Sie einen div mit der ID "currentSeats". Ergänzen Sie die JavaScript Datei "reservation.js" so, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:

- Bei dem Aufruf der HTML Seite reservation.html soll eine Tabelle mit der Randbreite von 1px anzeigt werden
- Die Tabelle soll alle Werte aus dem Array availableSeats als separate Zellen anzeigen

Hinweis: Eine Hilfestellung finden Sie in der Table-API-Beschreibung von MDN unter <a href="https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/HTMLTableElement">https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/HTMLTableElement</a> und <a href="https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/HTMLTableElement/insertRow">https://developer.mozilla.org/de/docs/Web/API/HTMLTableElement/insertRow</a>

### Aufgabe 3: Sitzplatz-Auswahl

In der HTML-Datei reservation.html finden Sie ein Form-Element. In dieser Form befindet sich ein div mit der ID "options". Ergänzen Sie die JavaScript Datei so, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:

 Bei dem Aufruf der HTML Seite reservation.html soll ein Dropdown-Menü angezeigt werden, welches alle Werte aus dem Array availableSeats als option Punkte anzeigt.