Erstellen Sie eine Website mit PHP, MySQL, CSS, HTML nach diesen Vorgaben:

CSS-Vorgaben:

• Alle Formatierungen sind Frei

MYSQL Vorgaben:

Datenbank "Name_seminar" (Name des Teilnehmers) erstellen.

Tabelle "seminar" mit folgenden Feldern erstellen.

Daten sind im Ordner Klausur

id	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, UNSIGNED
titel	VARCHAR – 50, NOT NULL
von	DATE; NOT NULL
bis	DATE, NOT NULL
ort	VARCHAR – 50, NOT NULL
preis	INT, NOT NULL

Tabelle" teilnehmer" mit folgenden Feldern erstellen

id	PRIMARY KEY, AUTO_INCREMENT, UNSIGNED
lastname	VARCHAR – 50, NOT NULL
firstname	VARCHAR – 50, NOT NULL
telefon	VARCHAR – 50, NOT NULL
email	VARCHAR – 20, NOT NULL
sid	INT, UNSIGNED (FOREIGN KEY, Verbindung zu der Tabelle "seminar")

Daten, die in die Tabelle "seminar" eingetragen werden sollen, stehen in einer PDF-Datei.

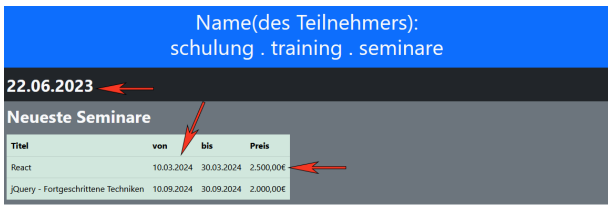
Die Tabelle "teilnehmer" ist erstmal ohne Datensätze.

PHP-Vorgaben

1-

- Name des Teilnehmers (statisch).
- Datum anzeigen (PHP Datumsformat, siehe unten).
- Daten der Tabelle "seminar" anzeigen.
 - o Datenanzeige einschränken nur 2 Datensätze sollen zu sehen sein.
 - o **Sortierung** ist **absteigend** (der Neueste Datensatz oben).
 - o Preis hat 2 Nachkommastellen und ein Euro-Zeichen (Deutsches Format).

Muster:



2-

Erweitern Sie die Datei um ein Formular.

Innerhalb des Formulars werden alle Seminare angezeigt.



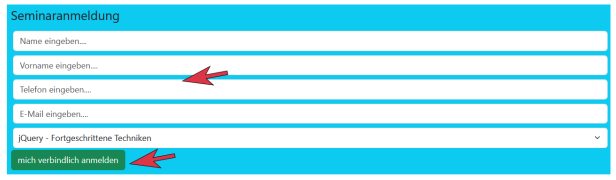
Seminarnamen kommen aus der Datenbank (PHP – MYSQL).

Daten sind sortiert nach "titel".

Es soll möglich sein, sich für einen Seminar anzumelden.



3-Formularfelder dürfen nicht leer sein,



Bitte alle Felder ausfüllen

4-

Die Daten des angemeldeten Teilnehmers sollen in die Tabelle "teilnehmer" gespeichert werden. Bitte darauf achten, dass der Richtige Seminar angesprochen und die ID des Seminars in der Tabelle "teilnehmer" eingetragen ist.

Ergebnismuster

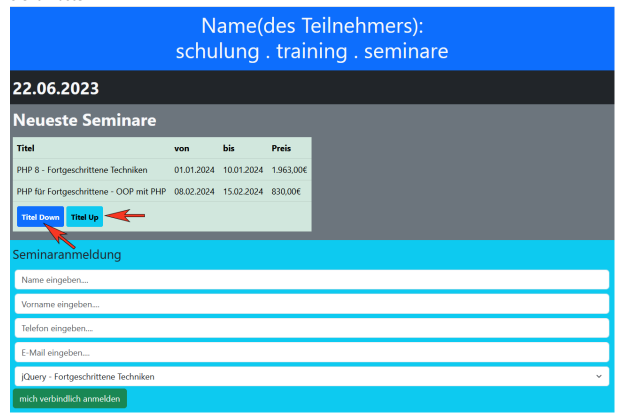


5- Erweitern Sie die Datei.

Es sollte möglich sein, die Titel auf und ab steigend zu sortieren, wenn auf die Links geklickt wird.

• Mit PHP realisieren (kein JavaScript)

Sieht Muster.



Bitte achten:

- HTML sollte "wohlgeformt sein".
- Absätze und Einrückungen verwenden, um den Quelltext übersichtlich zu gestalten.
- Bedenken Sie die Möglichkeit Kommentare zu verwenden.
- PHP sollte funktionieren und fehlerfrei sein.

Viel Glück