

MEDT 2CDHIT 2122

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 21/22 / 2xHIT / MEDT 2CDHIT 2122 / SoSe M1: - Clientseitige Skriptsprachen und Framew... / (GK) / (EK) JavaScript Modul 3: DOM

Navigation

- Dashboard
- Startseite
- Meine Kurse
 - Verschiedenes
 - Abteilung HIT
 - Schuljahr 20/21
 - Schuljahr 21/22
 - 2xHIT
 - AM 2CHIT 2122
 - D 2CHIT 2122
 - D4 2CHIT 2122
 - E 2CHIT 2122
 - GGP 2xHIT 2122
 - ITP2 2xHIT 2122 SoSe
 - ITP 2xHIT 2122
 - ITSi 2CDHIT 2122
 - MEDT 2CDHIT 2122
 - Teilnehmer/innen
 - Kompetenzen
 - Bewertungen
 - SoSe M1: - Clientseitige Skriptsprachen und Framew...
 - (GK) / (EK) JavaScript Modul 3: DOM
 - NWG 2xHIT 2122
 - NWTK 2cdHIT 2122
 - ORD 2CHIT 2122
 - SEW3 2xHIT 2122
 - SEW4 2xHIT 2122
 - SYT3 2cdHIT 2122
 - SYT4 2cdHIT 2122
 - XXX 2122-Efr
 - Jahresübergreifend
 - Schuljahr 19/20
 - Abteilung HLB (Abendschule)
 - Abteilungsübergreifend

(GK) / (EK) JavaScript Modul 3: DOM

Erledigt: Eine Bewertung erhalten

Aufgabe:

Genaueres durcharbeiten des dazu passenden Skriptums (JavaScript Modul 2: Funktionen, Arrays, DOM) inklusive aller Übungen. In Folge sollen bei einem Abgabegespräch die Übungen vorgezeigt und erklärt werden. Hierfür eignet sich zum Beispiel Online Editor: [Repl.it](#).

Achtung:

Diese Aufgabe umfasst nur die Teile des Skriptums die den Themekomplex **DOM** betreffen.

EK Aufgaben sind mit * im Skriptum markiert! Diese müssen nur bearbeitet werden, wenn eine EK angestrebt wird!

Achtet darauf, auf individuelle Fragen zum Thema Antworten zu können.

Abgabe:

Für dieses Modul gibt es Abgabegespräche, bucht euch daher bitte entsprechend Slots!

Abgabestatus

Abgabestatus	Zur Bewertung abgegeben
Bewertungsstatus	Bewertet
Zuletzt geändert	Dienstag, 19. April 2022, 16:53
Datelabgabe	<div>MEDT_JS3.zip19. April 2022, 16:53</div>
Abgabekommentare	<div>Kommentare (0)</div>

Abgabe bearbeiten

Lösung entfernen

Sie können Ihre Abgabe noch verändern.

Feedback

Bewertung	GK vollständig
Bewertet am	Donnerstag, 21. April 2022, 13:55
Bewertet von	<div>Brein Christoph</div>

(GK) / (EK) JavaScript Modul 2: Funktionen und Arrays

Direkt zu:

einSchlauesDruckformular

Sie sind angemeldet als [Bohaczyk Kacper](#) (Logout)
[Ihr erneut starten](#)
[MEDT 2CDHIT 2122](#)
[Laden Sie die mobile App](#)
[Feedback zur Software geben](#)