MEDT 1CHIT 2021

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 20/21 / 1xHIT / MEDT 1CHIT 2021 / M1: Informationsdarsteilung im Internet - Grundlag... / (GK) / (EK) SoSe-A1.1 Website-Ent

Navigation

- ★ Startseit
- Meine Kurse
- → Abteilung HIT
- ∨ Schuljahr 20/21 v 1vHIT
 - **≅** AM 1CHIT 2021
 - **☎**D 1CHIT 2021
 - ₱E1 1CHIT 2021
 - **☞**GGP 1CHIT 2021
 - TITSI 1cdHIT 2021 ✓ MEDT 1CHIT 2021
 - > Teilnehmer/innen
 - ✓ Kompetenzen

 - → M1: Informationsdarstellung im
 - (GK) / (EK) SoSe-A1.1 Website-
- ₱NW2 1CHIT 2021
- NWTK 1cdHIT 2021
- **©**ORD 1CHIT 2021
- **★**SEW2 1CHIT 2021
- SOPK 1CHIT 2021
- SYTe 1CHIT 2021
- SYTI 1xHIT 2021
- > Schuljahr 21/22
- > Jahresübergreifend
- > Schuljahr 19/20
- > Abteilung HLB (Abendschule)
- > Abteilungsübergreifend

(GK) / (EK) SoSe-A1.1 Website-Entwurf

Aufgabe: Website-Entwurf

Im Sommersemester darfst du ein Webprojekt nach deinen Vorstellungen umsetzen. Vorgabe meinerseits ist, dass dieses zumindest aus 4 Seiten / Unterseiten bestehen muss (außer ihr möchtet eine OnePage designen) - über Thema und

Aufgabe 1: Website-Analyse (GK)

Suche 3 Themenverwandte Webseiten und analysiere, was du bei den Webauftritten für gelungen oder weniger gelungen hältst. Vergiss nicht, die entsprechenden Screenshots und URL im Dokument hinzuzufügen. Die Analyse soll dir bei der Umsetzung deiner eigenen Entwürfe helfen, indem zu zb. ein (Teile) eines gelungenen Layouts in deinem Projekt umsetzt. Umfang ca. 3 Seiten inkl. Screenshots.

Aufgabe 2: Entwürfe anfertigen (GK)

Erstellt sogenannte Mock-Ups bzw. Wireframes für euer Webprojekt (für alle HTML-Seiten), die Einblicke liefern, wie ihr euch Layout, Struktur und Inhalt vorstellt (bspw. wo Bilder angeordnet sind, wo das Logo oder die Navigationsbar platziert wird). Hier ein Bsp. für ein Mockup einer Startseite:



Tools:

Akzeptiert werden

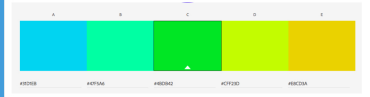
- · Handgezeichnete Versionen: Das bedeutet du brauchst Papier, Farbstifte, Lineal und eine leserliche Schrift
- Photoshop Layouts
 Balsamiq (die 30 Tage Version ist hier kostenlos, die sollte für euch ausreichen)
- https://gomockingbird.com (nur zeitlich begrenzt editierbar, keine Farbel) -> https://wireframe.cc/ oder https://app.moqups.com/

Aufgabe 3: Farbpalette (EK)

Überlege dir, welches Farbsujet zu deinem Webauftritt passt und generiere eine entsprechende Farbpalette mittels des Adobe-Color-Pickers: https://color.adobe.com/de/create/color-wheel

- Im Dokument muss jedenfalls begründet sein:
- für welche Hauptfarbe/n entscheidest du dich und warum? Welche Assoziationen lösen sie beim Betracher aus?
- · auf welche Farbharmonieregel greifst du zurück (zb. ähnlich, monochromatisch, triadisch, etc.)
- Screenshot der Farbpalette
 Überlegung, welche Farben wofür verwendet werden

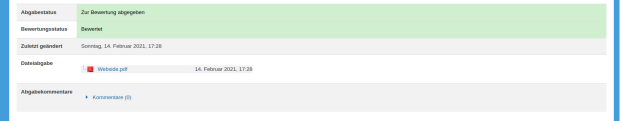
Bsp: wenn ich einen Webauftritt für Ottakringer Bier plane und deren aktuelle Webseite betrachte, dann stoße ich auf die Hauptfarben Gelb und Grün. Nun ist zu überlegen, welche Farben einen guten Kontrast darstellen, so dass sich z.b. Texte von Hintergründen gut abheben. Die Farben müssen aber trotzdem harmonieren. Diese Aufgabe kann der Adobe Color Picker für euch übernehmen. Ihr wählt dort ein oder zwei Hauptfarben aus (ich hab die Farben Gelb und Grün am Farbrad ausgewählt) und das Tool erstellt euch passende Farben, die mit diesen lt. Gestaltungslehre harmonieren



Abgabe

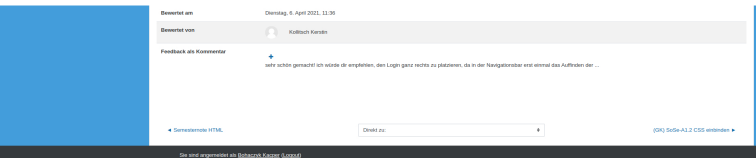
Die Abgabe sämtlicher Teilaufgaben erfolgt gesammelt in einem Dokument (PDF). Andere Dateiformate als PDF werden nicht akzeptiert, da mein MacOS euer Layout zerstören würde

Abgabestatus



Feedback

EK vollständig



Sie sind angemeidet als <u>Bohaczyk Kacper (Logout)</u>
MEDT 1CHIT 2021
Laden Sie die mobile App.

1 Feedback zur Software geben.

•