

# SYTI 1xHIT 2021

Dashboard / Meine Kurse / Abteilung HIT / Schuljahr 20/21 / 1xHIT / SYTI 1xHIT 2021 / Modul 1\_2 Präsentationsprogramme / Aufgabe 2\_2 Präsentationen gestalten GI

## Navigation

### Dashboard

#### Startseite

#### Meine Kurse

##### Verschiedenes

##### Abteilung HIT

##### Schuljahr 20/21

##### 1xHIT

##### AM 1CHIT 2021

##### D 1CHIT 2021

##### E1 1CHIT 2021

##### GGP 1CHIT 2021

##### ITSI 1cdHIT 2021

##### MEDT 1CHIT 2021

##### NW2 1CHIT 2021

##### NWTK 1cdHIT 2021

##### ORD 1CHIT 2021

##### SEW 1CHIT 2021

##### SEW2 1CHIT 2021

##### SOPK 1CHIT 2021

##### SYTe 1CHIT 2021

##### SYTI 1xHIT 2021

##### Teilnehmer/innen

##### Kompetenzen

##### Bewertungen

##### Modul 1\_2

##### Präsentationsprogram me

##### Aufgabe 2\_2 Präsentationen gestalten GI

##### Schuljahr 21/22

##### Jahresübergreifend

##### Schuljahr 19/20

##### Abteilung HLB (Abendschule)

##### Abteilungsübergreifend

## Aufgabe 2\_2 Präsentationen gestalten GI

Aufgabe: Du hast den Auftrag, eine Produktpräsentation für eine Firma eines Technikunternehmens deiner Wahl zu erstellen. Die Präsentation soll so gestaltet sein, dass Design, Farben und Schriften dem Corporate Design / Erscheinungsbild des Unternehmens entsprechen. Zudem ist ein Dokument zu erstellen, in dem du all deine Überlegungen festhältst.

### 1. Themenauswahl

Suche dir ein Unternehmen sowie ein zugehöriges Produkt, welches du vorstellen möchtest. Recherchiere zusätzlich, mit welchen Produktdaten, -texten und -bildern du das Objekt bestmöglich bewerben kannst und überlege dir einen stimmigen Präsentationsaufbau.

In der Dokumentation soll kurz vermerkt sein, auf welches Unternehmen / Produkt deine Wahl fällt.

### 2. Farben

Auch wenn das Unternehmen vermutlich bereits über Unternehmensfarben verfügt solltest du dir überlegen, ob diese auch zu deiner Produktpräsentation passen. Einen Überblick über verschiedene Farben und ihre psychologische Wirkung findest du hier: <https://www.webdesign-journal.de/farbwirkung/>

Wenn du mehrere Farben kombinieren möchtest, dann kannst du über den Adobe Color-Picker verschiedene Farbschemata erstellen - das sind Farbkombinationen, die jedenfalls zusammenpassen und kombiniert werden können: <https://color.adobe.com/de/create/color-wheel/>

Einen Überblick über die verschiedenen Farbschemata findest du im PDF Farbschemata.pdf.

Begründe in deiner Dokumentation, auf welcher Basis du deine Farbauswahl getroffen hast (inkl. Bilder deiner gewählten Farben / Farbpaletten).

### 3. Schriften

Finde heraus, welche Schriftarten auf bspw. Webseite, Werbungen oder Plakaten deines ausgewählten Unternehmens verwendet werden und suche für deine Präsentation nach Schriften, die ähnlich aussehen. Deine Rechercheergebnisse dokumentierst du wieder in deinem Textdokument.

### 4. Inhaltsaufbereitung

Auf Präsentationsfolien sollten nie ganze Sätze zu finden sein (meine Lehrunterlagen sind eine Ausnahme), es wird immer nur mit Stichworten gearbeitet. Seid mit Texten generell sparsam und arbeitet nach dem Grundsatz: so viel wie nötig, so wenig wie möglich. Hier eine Keynote von Steve Jobs bei der Präsentation des ersten iPhones (zur Inspiration):



### 5. Folienlayout

Seht euch im Foliensatz 06\_Vier Designprinzipien an, wie ihr Inhaltselemente zusammenhängend formatieren könnt und versucht, dass ihr eure Folienlayouts nach diesen Gestaltungsgrundlagen designed.

### 6. Export

Deine finale Präsentation (pptx + pdf) sowie deine Dokumentation (pdf) sind nach Abschluss auf E-Learning abzugeben.

06_Vier Designprinzipien.pdf	21. Oktober 2020, 02:38
Farbschemata.pdf	21. Oktober 2020, 02:38

## Abgabestatus

Abgabestatus	Zur Bewertung abgegeben
Bewertungsstatus	Nicht bewertet
Zuletzt geändert	Freitag, 15. Januar 2021, 08:51
Datelabgabe	2.2Bohaczyk.pptx 15. Januar 2021, 08:51
Abgabekommentare	<a href="#">Kommentare (0)</a>

Abgabe bearbeiten

Lösung entfernen

Sie können Ihre Abgabe noch verändern.

Sie sind angemeldet als [Bohaczyk Kacper](#) ([Logout](#))

[SYTI 1xHIT 2021](#)

[Laden Sie die mobile App](#)

[Feedback zur Software geben](#) 

