**Konzept Projekt Lerneffizienz**

Modul 152

Inhaltsverzeichnis

[1 Einleitung 1](#_Toc536432932)

[2 Projektbeschreibung 1](#_Toc536432933)

[2.1 Ausgangssituation 1](#_Toc536432934)

[2.2 Termine 1](#_Toc536432935)

[3 Organisation 2](#_Toc536432936)

[3.1 Projektorganisation 2](#_Toc536432937)

[3.2 Aufgabenverteilung 2](#_Toc536432938)

[4 Styleguide 3](#_Toc536432939)

[4.1 Schriften 3](#_Toc536432940)

[4.2 Farben 4](#_Toc536432941)

[4.3 Logo 4](#_Toc536432942)

# Einleitung

Wir haben den Auftrag erhalten, einen Begriff auszusuchen, welcher mit dem Thema Webentwicklung zu tun hat. Wir haben uns dazu entschieden, den Begriff Ladeeffizienz zu nehmen.

Heutzutage ist es sehr wichtig, dass der Benutzer nicht zu lange warten muss, bis seine Webseite vollständig geladen ist. Denn dauert der Ladevorgang zu lange, wird der Benutzer nicht mehr zurückkehren.

# Projektbeschreibung

## Ausgangssituation

Zu unserem Auftrag gehört die Erstellung eines Lernvideos über den Begriff, welchen wir ausgesucht haben. Zusätzlich müssen wir alles was wir in diesem Modul gelernt haben als Webprojekt umsetzen. Das heisst: das Video wird auf der Webseite eingebunden, dazu kommt eine Galerie und einen Slider mit Bildern, wie wir das Video geplant und gedreht haben.

Neben dem Video und dem Webauftritt müssen wir auch dieses Dokument, das Konzept inklusive Styleguide, erstellen.

## Termine

Erhalten haben wir den Auftrag zu diesem Projekt am 07. Januar 2019. Seit diesem Tag haben wir in der Gruppe gut zusammengearbeitet und uns in der Freizeit getroffen, um daran weiter zu arbeiten.

Abgabe des gesamten Projekts ist spätestens am **28. Januar 2019 um 23:59 Uhr**.

# Organisation

## Projektorganisation

In unserer Gruppe sind 3 Personen - *Marcel Gertsch*, *Noé Lüthold* und *Gabriel Schafflützel*.

Wir haben an jedem Schultag ein wenig an dem Projekt gearbeitet und haben uns am Samstag, 26. Januar getroffen um alles nötige zu filmen.

## Aufgabenverteilung

**Marcel Gertsch**: Webauftritt;

**Noé Lüthold**: Konzept;

**Gabriel Schafflützel**: Video;

**Alle**: Planung des Videos;

Damit wir alle auch ausserhalb der Schule am Projekt arbeiten können, haben wir uns entschieden, alles auf einem Github Repository zu veröffentlichen. Dies erleichterte uns die Zusammenarbeit sehr.

# Styleguide

## Schriften

Für die Webseite haben wir uns für moderne, ruhig wirkende und serifenlose Schriften entschieden.

Sie soll angenehm zu lesen sein und den User dazu animieren, die Webseite weiterhin anzuschauen.

**Überschrift in der Leiste**

*Schriftart*: Narrow;

*Schriftgrösse*: 35px;

*Schriftstil*: normal / 400;

**Überschrift oberhalb der Inhalte** (Galerie und Slider)

*Schriftart*: Montserrat;

*Schriftgrösse*: 16px;

*Schriftstil*: normal / 700;

**Inhaltlicher Text**

*Schriftart*: Montserrat;

*Schriftgrösse*: Default (16px);

*Schriftstil*: normal / 400;

## Farben

Um auf den User keinen hektischen Eindruck zu hinterlassen, haben wir uns nur für ein paar wenige Farben im Braunton entschieden.

Ein volles schwarz macht einen agressiveren Eindruck auf das menschliche Auge, daher hellen wir diesen schwarzton ein wenig auf.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Primärfarbe |  | **#4c2e12** |
| Sekundärfarbe |  | **#ad6018** |
| Textfarbe |  | **#444444** |

## Logo

Wie wir die Ladeeffizienz bildlich darstellen können, konnten wir uns lange nicht einigen.

Durchgesetzt hat sich der Vorschlag, eine Wolke (repräsentiert die Cloud), mit einem fast gefüllten Ladebalken in der Mitte.

Um sowohl auf hellen als auch auf dunklen Hintergründen das Logo einsetzen zu können, haben wir verschiedene Arten des Logos erstellt.





