|  |
| --- |
| Alexander Christopher Bock |
| IPWA01-01 |
| Fallstudie |

|  |
| --- |
| Moritz Döring  Informatik  32210824  10.10.2023 |
|  |
|  |
|  |

Inhaltsverzeichnis

1. [Konzept 3](#_Toc153372670)
2. [Umsetzung 3](#_Toc153372671)
   1. [Header 3](#_Toc153372672)
   2. [Navigationsleiste 3](#_Toc153372673)
   3. [Contentbereich 3](#_Toc153372674)
   4. [Footer 3](#_Toc153372675)

# Konzept

Für die Fallstudie habe ich mir die Aufgabenstellung 1.1 „CO2-Footprint“ ausgesucht. Dafür soll die Internetpräsenz einer Non-Profit-Organisation erstellt werden. Die Organisation beschäftigt sich mit dem Klimawandel und veröffentlicht CO2-Emissionsdaten von Unternehmen und Ländern. Das Design der Internetseite soll die Bemühungen der Organisation widerzuspiegeln.

Die Seite soll dafür modern, aber schlicht sein. Die Seite soll größtenteils Weiß gehalten sein, da zum Beispiel bunte Hintergründe die Seriosität untergraben könnten. Die Seite soll anderseits Farbakzente besitzen, um nicht langweilig zu wirken. Es wurden auf Grund dem Bezug zum Klimaschutz der Organisation ein grünes Farbkonzept gewählt. Das Logo der Internetseite ist eine Fabrik, aus der ein Blatt aus dem Schornstein emporsteigt. Es nimmt damit auch wieder Bezug zu dem Klimaschutz und weist auf die Zukunftsvision der Organisation hin.

# Umsetzung

Für die Erstellung der Internetseite wurde Visual Studio Code und Bootstrap verwendet.

Die Internetseite besteht aus einem Header, einer Navigationsleiste an der Seite, einem Contentbreich und einem Footer.

# Header

## Navigationsleiste

## Contentbereich

## Footer