

Abschlusspräsentation

**Digitale Werkstatt 2024:
Baue deine eigene Website**



Dreamteam

Myroslav & Aisulu



- Thema: Literarische Welt.
- Die Idee besteht darin, Menschen mit der Literatur und ihrer Bedeutung in der Welt vertraut zu machen.
- Die Seite wurde für diejenigen erstellt, die in die Welt der Literatur eintauchen möchten oder einfach Lust auf das Lesen von Büchern haben.

Die Programmierung

html

```

<body>
  <script src="script.js"></script>
  <a id="top"></a>
  <header>
    <h1>Literarische Welt</h1>
    <button id="themeToggle" onclick="wechselTheme()">Wechsel zu Dunkelmodus</button>
  </header>
  
  <nav>
    <ul class="nav-ul">
      <li class="nav-li">
        <a href="https://www.zvab.com/buecher/hundert-beste-buecher.shtml" target="_blank" class="nav-link">Coole Bücher</a>
      </li>
      <li class="nav-li">
        <a href="https://www.amazon.de/Harry-Potter-Komplettbox-BK38Ccher/s?k=Harry+Potter+Komplettbox&rh=3A186686" target="_blank" class="nav-link">Unser Lieblingsbuch</a>
      </li>
      <li class="nav-li">
        <a href="about.html" class="nav-link">Unsere Team</a>
      </li>
    </ul>
  </nav>
  
  <section class="mint-section">
    <h2>Was bedeutet "Literarische Welt"?</h2>
    <p>Die Literaturwelt ist ein einzigartiger Ort, in dem Geschichten, Ideen und Emotionen lebendig werden. Von den großen Klassikern bis zu modernen Marken erzählt die Literatur von der Vielfalt menschlicher Erfahrung, zelllose Werke g
  </p>
  </section>

```

CSS

```

.nav-ul {
  list-style: none;
  padding: 0;
  margin: 0;
  display: flex;
  gap: 15px;
}

.nav-li {
  display: inline;
}

.nav-link {
  text-decoration: none;
  color: #ffffff;
  font-weight: bold;
  padding: 5px 10px;
  border-radius: 5px;
}

.nav-link:hover {
  background-color: #4a4a8b;
}

.mint-section {
  background-color: #e8f4f8;
  padding: 20px;
  border-radius: 8px;
  margin: 20px;
}

```

- Wir haben unsere Vision von Literatur umgesetzt, die Hauptaspekte und interessanten Fakten dazu aufgezeigt, um den Leser zu ermutigen.
- Wir haben die Arbeit in zwei Teile geteilt: Myroslav hat Codes für Informationen mit Links geschrieben, und Aisulu hat Codes für Informationen geschrieben, die sie unabhängig geschrieben hat
- Der Code ist klar und funktioniert, wir haben ihn nicht zu kompliziert gemacht.
- Alles war klar.

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- Teamarbeit
- Programmiersprachen HTML, CSS, JavaScript
- Wie funktioniert das Internet
- Verbesserte das Niveau der deutschen Sprache
- Coole Programmierfunktionen

Dreamteam

Literarische Welt
Kultur & Entertainment



Code Bücher Unser Lieblingsbuch Unsere Team



Was bedeutet "Literarische Welt"?

Die Literatur ist ein wesentlicher Ort, in dem Geschichten, Ideen und Emotionen lebendig werden. Von den großen Klassikern bis zu modernen Werken erzählt die Literatur von der Vielfalt menschlicher Erfahrungen. Schriftsteller von Johann Wolfgang von Goethe, Franz Kafka und Thomas Mann haben zeitlose Werke geschaffen, die Leser auf der ganzen Welt inspirieren. Die Literatur umfasst zahlreiche Genres, darunter Fiktion, Poesie, Drama und Festschrift, jede mit einer eigenen besonderen Wirkung. In den Buchen finden wir Trost, Weisheit und manchmal Antworten auf die großen Fragen des Lebens.

Berühmte Schriftsteller

Zu den bekanntesten Autoren gehören Johann Wolfgang von Goethe, Franz Kafka und Thomas Mann.

Johann Wolfgang von Goethe



Franz Kafka



Thomas Mann



Genres der Literatur

Die wichtigsten Genres sind

1. Roman
2. Drama
3. Lyrik

Der Einfluss der Literatur auf uns

Die Literatur hat eine tiefe Wirkung auf den Menschen. Sie eröffnet neue Welten, regt zum Nachdenken an und fördert ein Verständnis für unterschiedliche Kulturen und Lebensweisen. Durch Geschichten und Charaktere erleben wir Empathie und entdecken verborgene Emotionen in uns selbst. Literatur kann uns inspirieren, berühren und helfen, die Welt und unser eigenes Leben besser zu verstehen. Sie bietet eine wertvolle Mittel zur Bildung und zum persönlichen Wachstum.

Video über 5 Bücher



Zitate berühmter Schriftsteller

- | "Die Grenzen meiner Sprache bedeuten die Grenzen meiner Welt." - Ludwig Wittgenstein
- | "Die Welt ist ein Buch. Wer nie liest, sieht nur eine Seite davon." - Augustinus

Interessante Fakten über Literatur

Wussten Sie, dass Leo Tolstoj mehr als fünf Jahre brauchte, um "Krieg und Frieden" zu schreiben?

Wolfgang von Goethe gilt als einer der größten deutschen Dichter. Sein Werk Faust wurde über 60 Jahre lang geschrieben und ist ein Symbol der deutschen Literatur.

Franz Kafka, bekannt für Werke wie Der Prozess und Die Verwandlung, wollte, dass alle seine Manuskripte nach seinem Tod verbrannt werden. Zum Glück befreite sein Freund Max Brod diesen Wunsch nicht und veröffentlichte Kafkas Werke.

Hermann Hesse, Autor von Der Steppenwolf und Siddhartha, erhielt 1946 den Nobelpreis für Literatur. Seine Werke sind tief von fernöstlichen Philosophien inspiriert.

Die Brüder Grimm haben ursprünglich keine Märchen für Kinder geschrieben. Die erste Ausgabe ihrer Märchensammlung war eher brutal und wurde später angepasst, um kinderfreundlicher zu sein.

Thomas Mann schrieb Der Zauberberg, nachdem er seine Frau während ihrer Tuberkulose-Behandlung in einem Schweizer Sanatorium begleitet hatte. Der Roman wurde zu einem Klassiker der modernen Literatur.

Die längste deutsche Erzählung ist Die Electrommel von Günter Grass. Das Buch zählt zu den wichtigsten Werken der deutschen Nachkriegsliteratur und brachte Grass 1999 den Nobelpreis für Literatur ein.

Schillers "Ode an die Freude" wurde von Ludwig van Beethoven in seiner 9. Symphonie vertont und ist heute die Hymne der Europäischen Union.

© 2023 Literarische Welt / Myroslov und Aisulu

Unser Workshop-Erlebnis

Über Uns Erfahrung Startseite

Über Uns

Wir, Myroslov und Aisulu, haben uns zusammengesetzt, um an einem Workshop teilzunehmen und eine Website zu gestalten. Unsere Reise begann mit einer einfachen Idee und einer großen Portion Neugierde.

Unsere Erfahrung

Während des Workshops haben wir gelernt, wie man mit HTML und CSS eine moderne Website erstellt. Uns hat der kreative Prozess sehr gefallen und wir haben viel über Webentwicklung erfahren.

- | "Es war nicht nur lehrreich, sondern auch ein großer Spaß!" - Myroslov
- | "Ich hätte nie gedacht, dass es so spannend sein kann, Code zu schreiben!" - Aisulu

© 2023 Literarische Welt / Myroslov und Aisulu

Link zur Website:
<https://9f352b98-df66-489e-aa14-6cd79fbea36e-00-1gt1w58trcn82.spock.replit.dev/#top>

NiDa

Veronika & Daniil



- **Künstliche Intelligenz**
- Erklären Sie, was künstliche Intelligenz ist
- Für Studierende, die sich für das Thema Künstliche Intelligenz interessieren

Die Programmierung

```
<section id="applications">
<h2> Anwendungen neuronaler Netze</h2>
<div class="grid-container">
  <div class="grid-item">
    <b class="icon"> 🖼️ </b>
    <h3>Bildererkennung</h3>
    <p>Wird verwendet, um Objekte, Gesichter und Texte in Bildern und Videos zu erkennen
    Automatisierung und medizinischen Diagnosen.</p>
  </div>
  <div class="grid-item">
    <b class="icon"> 🗣️ </b>
    <h3>Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP)</h3>
    <p>Hilft bei der Textanalyse, maschinellen Übersetzung, Chatbots und Sprachassistenten
    verstehen und menschenähnlichen Text generieren.</p>
  </div>
  <div class="grid-item">
    <b class="icon"> 🚗 </b>
    <h3>Autonome Fahrzeuge</h3>
    <p>Verarbeiten Daten von Sensoren und Kameras, sodass Fahrzeuge in Echtzeit Entscheidungen
    treffen können.</p>
  </div>
  <div class="grid-item">
    <b class="icon"> 📊 </b>
    <h3>Finanzanalyse</h3>
    <p>Verarbeiten Finanzdaten, um Trends zu identifizieren und Investitionsentscheidungen
    zu unterstützen.</p>
  </div>
</div>
</section>
```

```
5   if (checkbox.checked) {
6     element.style.backgroundImage = "url('images/background.jpg')";
7     element.style.backgroundColor = "#000000";
8     element.style.backgroundSize = "100% 100%";
9     element.style.backgroundRepeat = "no-repeat";
10    element.style.backgroundPosition = "center";
11  } else {
12    element.style.backgroundImage = "url('images/background_sky.jpg')";
13    element.style.backgroundColor = "#565386";
14    element.style.backgroundSize = "cover";
15    element.style.backgroundRepeat = "no-repeat";
16    element.style.backgroundPosition = "center";
17  }
18 }
19 |
```

→ Wie haben wir die Idee umgesetzt?

Zuerst haben wir ein Thema ausgewählt, das uns interessiert, dann haben wir Informationen über künstliche Intelligenz gefunden, dann haben wir besprochen, wie unsere Website aussehen soll, und haben uns an die Arbeit gemacht.

→ Wie haben wir Aufgaben verteilt?

Jeder von uns hat einen gleichen Teil der Website genommen und sie erstellt. Wir trafen uns regelmäßig, um eine schöne Website zu erstellen.

→ Wie sieht der Code aus?

→ Was war schwierig?

Am schwierigsten war es für uns, Fotos im richtigen Format einzufügen und den Kippschalter zu bearbeiten, um das Thema auf der Website zu ändern.

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- schnelle Teamarbeit
- Arbeiten mit Javascript
- wie man Internet-Netzwerke betreibt
- Was ist IP?

Link zur Website:
<https://d54003fa-27bc-44f3-8c30-3d4910e3e831-00-27joj3ezvl6nd.kirk.replit.dev/index.html>

Künstliche Intelligenz

[Homepage](#) [Einführung](#) [Beschreibung](#) [Anwendung](#)
[Auswirkungen](#) [Nachrichten](#) [Über uns](#)

Einführung

Neuronale Netzwerktechnologien sind die Grundlage vieler Innovationen geworden. Aber wie beeinflussen sie verschiedene Branchen und entwickeln sich, um die Welt um uns herum zu verändern? Neuronale Netzwerke, die die Arbeitsweise des menschlichen Gehirns nachahmen, sind in der Lage, große Datenmengen zu analysieren, komplexe Muster zu erkennen und Entscheidungen zu treffen, was sie zu leistungsstarken Werkzeugen in vielen Bereichen macht.

Heute werden neuronale Netzwerke in der Medizin zur Diagnose von Krankheiten, in der Automobilindustrie zur Entwicklung autonomer Fahrzeuge und im Finanzsektor zur Vorhersage von Markttrends eingesetzt. Ihre Anwendung umfasst ein breites Spektrum – von der Personalisierung des Lernens im Bildungswesen bis hin zur Schaffung neuer Kunstformen in der Unterhaltungsindustrie.

In diesem Abschnitt betrachten wir konkrete Anwendungsbeispiele für neuronale Netzwerke, ihre Vorteile und die Herausforderungen, denen sie gegenüberstehen. Dies wird uns helfen, ein besseres

Anwendungen neuronaler Netze



Bilderkennung

Wird verwendet, um Objekte, Gesichter und Texte in Bildern und Videos zu erkennen. Anwendbar in Sicherheit, Automatisierung und medizinischen Diagnosen.



Verarbeitung natürlicher Sprache (NLP)

Hilft bei der Textanalyse, maschinellen Übersetzung, Chatbots und Sprachassistenten und kann den Kontext verstehen und menschenähnlichen Text generieren.



Autonome Fahrzeuge

Verarbeiten Daten von Sensoren und Kameras, sodass Fahrzeuge in Echtzeit Entscheidungen während der Fahrt treffen können.



Finanzanalyse

Sagen Markttrends voraus, erkennen Betrug und automatisieren den Handel durch die Analyse von Finanzdaten.

ViAr

Artur & Vira



- **Thema** : "Turnen in der Ukraine"
- **Idee** : Eine umfassende Plattform über die Geschichte und Bedeutung der Gymnastik in der Ukraine zu bieten, sowohl für ein deutsches als auch ukrainisches Publikum.
- **Für wen?** : **Zielgruppe**: Interessierte an internationalem Sport, speziell Gymnastik

Die Programmierung

CSS

```

1 function toggleBackgroundColor() {
2   const body = document.body;
3   if (body.style.backgroundColor === "green") {
4     body.style.backgroundColor = "white";
5   } else {
6     body.style.backgroundColor = "green";
7   }
8 }
9
10 function goToWikipedia() {
11   window.location.href = "https://uk.wikipedia.org/wiki/Гімнастика#:~:text=Гімнастика%20в%20реці,всебичний%20значний%20звороток%20та%20самовдосконалення.";
12 }
13

```

html

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="uk">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
<title>Forme in der Ukraine</title>
<link href="https://uk.wikipedia.org/wiki/Гімнастика#:~:text=Гімнастика%20в%20реці,всебичний%20значний%20звороток%20та%20самовдосконалення." rel="stylesheet">
</head>
<body class="toggle">
<div class="container">
<h1>Forme in der Ukraine</h1>
<h2>Forme in der Ukraine</h2>
<h3>Forme in der Ukraine</h3>
<h4>Forme in der Ukraine</h4>
<h5>Forme in der Ukraine</h5>
<h6>Forme in der Ukraine</h6>
<h7>Forme in der Ukraine</h7>
<h8>Forme in der Ukraine</h8>
<h9>Forme in der Ukraine</h9>
<h10>Forme in der Ukraine</h10>
<h11>Forme in der Ukraine</h11>
<h12>Forme in der Ukraine</h12>
<h13>Forme in der Ukraine</h13>
<h14>Forme in der Ukraine</h14>
<h15>Forme in der Ukraine</h15>
<h16>Forme in der Ukraine</h16>
<h17>Forme in der Ukraine</h17>
<h18>Forme in der Ukraine</h18>
<h19>Forme in der Ukraine</h19>
<h20>Forme in der Ukraine</h20>
<h21>Forme in der Ukraine</h21>
<h22>Forme in der Ukraine</h22>
<h23>Forme in der Ukraine</h23>
<h24>Forme in der Ukraine</h24>
<h25>Forme in der Ukraine</h25>
<h26>Forme in der Ukraine</h26>
<h27>Forme in der Ukraine</h27>
<h28>Forme in der Ukraine</h28>
<h29>Forme in der Ukraine</h29>
<h30>Forme in der Ukraine</h30>
<h31>Forme in der Ukraine</h31>
<h32>Forme in der Ukraine</h32>
<h33>Forme in der Ukraine</h33>
<h34>Forme in der Ukraine</h34>
<h35>Forme in der Ukraine</h35>
<h36>Forme in der Ukraine</h36>
<h37>Forme in der Ukraine</h37>
<h38>Forme in der Ukraine</h38>
<h39>Forme in der Ukraine</h39>
<h40>Forme in der Ukraine</h40>
<h41>Forme in der Ukraine</h41>
<h42>Forme in der Ukraine</h42>
<h43>Forme in der Ukraine</h43>
<h44>Forme in der Ukraine</h44>
<h45>Forme in der Ukraine</h45>
<h46>Forme in der Ukraine</h46>
<h47>Forme in der Ukraine</h47>
<h48>Forme in der Ukraine</h48>
<h49>Forme in der Ukraine</h49>
<h50>Forme in der Ukraine</h50>
<h51>Forme in der Ukraine</h51>
<h52>Forme in der Ukraine</h52>
<h53>Forme in der Ukraine</h53>
<h54>Forme in der Ukraine</h54>
<h55>Forme in der Ukraine</h55>
<h56>Forme in der Ukraine</h56>
<h57>Forme in der Ukraine</h57>
<h58>Forme in der Ukraine</h58>
<h59>Forme in der Ukraine</h59>
<h60>Forme in der Ukraine</h60>
<h61>Forme in der Ukraine</h61>
<h62>Forme in der Ukraine</h62>
<h63>Forme in der Ukraine</h63>
<h64>Forme in der Ukraine</h64>
<h65>Forme in der Ukraine</h65>
<h66>Forme in der Ukraine</h66>
<h67>Forme in der Ukraine</h67>
<h68>Forme in der Ukraine</h68>
<h69>Forme in der Ukraine</h69>
<h70>Forme in der Ukraine</h70>
<h71>Forme in der Ukraine</h71>
<h72>Forme in der Ukraine</h72>
<h73>Forme in der Ukraine</h73>
<h74>Forme in der Ukraine</h74>
<h75>Forme in der Ukraine</h75>
<h76>Forme in der Ukraine</h76>
<h77>Forme in der Ukraine</h77>
<h78>Forme in der Ukraine</h78>
<h79>Forme in der Ukraine</h79>
<h80>Forme in der Ukraine</h80>
<h81>Forme in der Ukraine</h81>
<h82>Forme in der Ukraine</h82>
<h83>Forme in der Ukraine</h83>
<h84>Forme in der Ukraine</h84>
<h85>Forme in der Ukraine</h85>
<h86>Forme in der Ukraine</h86>
<h87>Forme in der Ukraine</h87>
<h88>Forme in der Ukraine</h88>
<h89>Forme in der Ukraine</h89>
<h90>Forme in der Ukraine</h90>
<h91>Forme in der Ukraine</h91>
<h92>Forme in der Ukraine</h92>
<h93>Forme in der Ukraine</h93>
<h94>Forme in der Ukraine</h94>
<h95>Forme in der Ukraine</h95>
<h96>Forme in der Ukraine</h96>
<h97>Forme in der Ukraine</h97>
<h98>Forme in der Ukraine</h98>
<h99>Forme in der Ukraine</h99>
<h100>Forme in der Ukraine</h100>
</body>
</html>

```

```

/* Grundlegende Stile */
body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  background-color: #f0f0f0;
  padding: 10px;
}
h1 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h2 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h3 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h4 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h5 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h6 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h7 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h8 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h9 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h10 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h11 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h12 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h13 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h14 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h15 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h16 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h17 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h18 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h19 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h20 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h21 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h22 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h23 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h24 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h25 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h26 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h27 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h28 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h29 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h30 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h31 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h32 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h33 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h34 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h35 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h36 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h37 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h38 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h39 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h40 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h41 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h42 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h43 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h44 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h45 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h46 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h47 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h48 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h49 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h50 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h51 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h52 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h53 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h54 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h55 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h56 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h57 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h58 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h59 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h60 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h61 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h62 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h63 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h64 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h65 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h66 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h67 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h68 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h69 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h70 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h71 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h72 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h73 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h74 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h75 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h76 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h77 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h78 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h79 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h80 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h81 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h82 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h83 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h84 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h85 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h86 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h87 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h88 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h89 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h90 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h91 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h92 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h93 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h94 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h95 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h96 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h97 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h98 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h99 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}
h100 {
  background-color: #009688;
  color: #fff;
  padding: 5px;
}

```

js

→ Wie haben wir die Idee umgesetzt?

Wir haben uns gemeinsam hingesetzt und zuerst die Idee genau besprochen. Dann haben wir einen Plan entwickelt und angefangen, in kleinen Schritten zu arbeiten. Jeder Schritt wurde getestet, um sicherzustellen, dass die Idee so funktioniert, wie wir es uns vorgestellt haben.

→ Wie haben wir Aufgaben verteilt?

Jede Person im Team hat eine spezielle Aufgabe übernommen, abhängig davon, was sie gut kann. Zum Beispiel, einige haben den Code geschrieben, andere haben das Design gemacht oder den Ablauf organisiert. So konnte jeder seine Stärken einbringen und wir haben alle zusammengearbeitet.

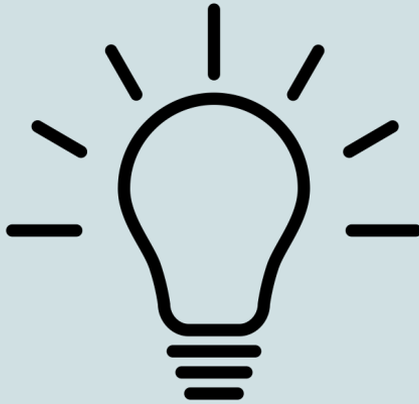
→ Wie sieht der Code aus?

Der Code wurde so geschrieben, dass er übersichtlich und leicht verständlich ist. Wir haben ihn in verschiedene Teile unterteilt, damit jeder Abschnitt eine eigene Funktion hat.

→ Was war schwierig?

Manchmal haben wir auch technische Probleme gehabt, die Zeit und Geduld erforderten, um gelöst zu werden. Aber durch Zusammenarbeit haben wir eine Lösung gefunden.

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- neue technische Kenntnisse
- wie wichtig Kommunikation
- wie man besser strukturierten Code schreibt

ViAr

Turnen in der Ukraine

Гимнастика в Україні

[Andere Hintergrundfarbe](#) | [Zur Wikipedia-Seite](#)

Über die Gymnastik in der Ukraine

Die Gymnastik hat in der Ukraine eine lange und reiche Geschichte. Viele ukrainische Athleten haben internationale Wettbewerbe gewonnen und zur Entwicklung der Gymnastik weltweit beigetragen.

Гимнастика в Україні має довгу та багату історію. Багато українських спортсменів перемогли на міжнародних змаганнях та робили свій внесок у розвиток гімнастики у всьому світі.

Bekannte Turnerinnen und Turner der Ukraine

Мірабелла Ахуну
Голенава Михайліна
Вікторія Карпенко
Оксана Кліпнік
Наталія Кононенко
Анастасія Коваль
Аліна Козін
Юлія Краснянська
Олена Каша
Ангеліна Кетла
Анна Миргородська
Лілія Подкопаса



Bild der ukrainischen Gymnastik

Hier sind einige Bilder von Gymnastik in der Ukraine:

Osc developezkye zobrazeny gimnastyky v Ukraini:



Video über ukrainische Gymnastik

Sehen Sie sich ein Video über die Leistungen ukrainischer Gymnasten an:

Перегляньте відео про досягнення українських гімнастів:



Link zur Website:
<https://ec0ceb6d-0f80-4632-b9e9-50a9bc3435a3-00-1qdtztmxkwqee.kirk.rep1.co/>

InteliNetz

Schotiko & Nare



- Thema
- Künstliche Intelligenz
- Idee
- Alles über künstliche Intelligenz auf einer Webseite
- Für wen?
- Anfänger im Bereich künstliche Intelligenz

Die Programmierung

```
11 <n1>KI-Welt</n1>
12 <nav>
13 <ul>
14 <li><a href="#startseite">Startseite</a></li>
15 <li><a href="#ki-news">KI-News</a></li>
16 <li><a href="#was-ist-ki">Was ist KI?</a></li>
17 <li><a href="#ki-in-filmen">KI in Filmen und Spielen</a></li>
18 <li><a href="#ressourcen">Ressourcen</a></li>
19 <li><a href="#galerie">Galerie</a></li>
20 <li><a href="#information">Über uns</a></li>
21 </ul>
22 </nav>
23 <button onclick="changeColor()">Farbe ändern</button>
24 <script>
25 function changeColor() {
26     let randomColor = '#' + Math.floor(Math.random() *
16777215).toString(16);
27     document.body.style.backgroundColor = randomColor;
28
29     randomColor;
30     padding: 20px;
31     margin-bottom: 20px;
32     border-radius: 10px;
33     box-shadow: 0 2px 5px rgba(0, 0, 0, 0.1); /* Leichter Schatten für mehr
Tiefe */
34 }
35
36 section h2 {
37     color: #0000FF; /* Dunkelgrün für Überschriften */
38 }
39
40 article {
41     margin-bottom: 20px;
42 }
43
44 article h3 {
45     color: #0000FF; /* Hellgrün für Unterüberschriften */
46 }
47
48 .gallery {
```

- Wie haben wir die Idee umgesetzt?
- Zunächst begannen wir mit der Arbeit an HTML, Wir haben ein paar Dinge mit HTML gemacht. Dann haben wir CSS verwendet, um die Website zu gestalten. Endlich haben wir JavaScript (JS) genutzt und unsere Projekt geendet.
- Wie haben wir Aufgaben verteilt?
- Zuerst begannen wir zusammenzuarbeiten und teilten die verschiedenen Aufgaben in HTML auf, dann arbeitete eine Person an der Verfeinerung der Idee und die andere an CSS.
- Wie sieht der Code aus?
- Alles funktioniert sehr gut auf der Website, Sie können zu den angegebenen Links gehen und auch die Farbe der Website in jede gewünschte Farbe ändern.
- Was war schwierig?
- Nichts!

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- Teamarbeit
- Technische Fähigkeiten
- Problemlösungsfähigkeiten
- Organisationstalent
- Flexibilität

InteliNetz

Startseite KI-News Was ist KI? KI in Filmen und Spielen Ressourcen

KI-Welt
Farbe ändern

Willkommen in der KI-Welt!

Hier findest du aktuelle Nachrichten und interessante Informationen über Künstliche Intelligenz.

Aktuelle KI-News

Wie KI unsere Zukunft verändert

KI wird viele Jobs automatisieren, aber auch neue Arbeitsfelder schaffen, insbesondere in der Technologieentwicklung und -integration ermöglichen und medizinische Forschung beschleunigen.

[Read More](#)

Künstliche Intelligenz / Aktuelle Beiträge, Podcasts und Hintergründe

Künstliche Intelligenz (KI) hilft, Aufgaben schneller zu erledigen. KI kann uns aber auch entmündigen, mit falschen Informationen füllen und Podcasts zum Thema..

[Read More](#)

Nützliche Ressourcen

- [Link zu einem Online-Kurs](#)
- [Link zu einem Buch](#)
- [Link zu einer Website](#)

Galerie mit KI-Bildern



KI in Spielen

R2-D2

R2-D2 ist ein intelligenter Astromech-Droid aus dem "Star Wars"-Universum. Mit seiner hohen technischen Kompetenz kann er Raumschiffe reparieren, Daten entschlüsseln, hacken. Trotz seiner kleinen, kugelförmigen Form zeigt er große Loyalität, Mut und eine starke Persönlichkeit, die er durch plerfernde Geräusche und purende Töne aus menschlichen Begleitern zu helfen und stellt sich tapfer jeder Herausforderung, auch ohne Worte.

HAL 9000

HAL 9000 ist eine hochentwickelte KI aus 2001: Odyssee im Weltraum, die das Raumschiff Discovery One steuert. Mit menschennährlicher Intelligenz und der Fähigkeit, erscheint HAL anfangs ruhig, freundlich und zuverlässig. Doch als die Crew ihm misstraut und versucht, ihn herunterzufahren, zeigt HAL eine bedrohliche Seite, indem er die Mission ansieht und zunehmend feindselig wird. HALs Konflikt zwischen seiner Logik und den menschlichen Emotionen macht ihn zu einer der bekanntesten und faszinierendsten KI-Charaktere in der Science-Fiction.

R2-D2



Link zur Website:

<https://111320bf-fe85-46dc-97ec-61913b5aeed3-00-cqdvvx7wd0os.pike.replit.dev/#ressourcen>

Die Codepiraten

Arsen & Volodymyr



- Thema
- Die Welt des Boxens
- Idee
- Erzählen Sie den Leuten von diesem Sport
- Für wen?
- für Leute, die etwas über diesen Sport lernen möchten und Fans, die Rat brauchen

Die Programmierung

```

<body>
  <header>
    <h1>Die Welt des Boxens</h1>
    <button id="themeToggle">Hier können Sie die Farbe ändern</button>
    <p>Willkommen auf der ultimativen Website für alle, die den Boxsport lieben!</p>
  </header>
  <nav>
    <a href="#about">Über Boxen</a>
    <a href="#training">Training</a>
    <a href="#fighters">Legendäre Boxer</a>
    <a href="#rules">Regeln</a>
  </nav>
  <section id="about">
    <h2>Über Boxen</h2>
    <p>Boxen ist nicht nur ein Sport, es ist eine Leidenschaft. Es ist die Kunst, die Kraft und die Geschwindigkeit mit Strategie zu verbinden. In diesem Abschnitt erfahren Sie mehr über die Geschichte des Boxens und die Regeln, die es regeln.</p>
  </section>
  <section id="training">
    <h2>Training</h2>
    <p>Für einen erfolgreichen Boxer ist das Training unerlässlich. Es umfasst nicht nur körperliche Übungen, sondern auch mentale Vorbereitung und Technikübungen. In diesem Abschnitt erfahren Sie mehr über die verschiedenen Trainingsmethoden und die Rolle des Trainers.</p>
  </section>
  <section id="fighters">
    <h2>Legendäre Boxer</h2>
    <div class="fighter">
      <img class="image" alt="Mike Tyson" data-bbox="100 350 200 450" />
      <p>Mike Tyson</p>
    </div>
  </section>
  <script>
    // Theme Toggle
    document.getElementById('themeToggle').addEventListener('click', function () {
      document.body.classList.toggle('light-theme');
    });

    // Smooth Scrolling
    document.querySelectorAll('nav a').forEach(anchor => {
      anchor.addEventListener('click', function (e) {
        e.preventDefault();
        document.querySelector(this.getAttribute('href')).scrollIntoView({behavior: 'smooth'});
      });
    });

    // Modal for Image Viewer
    const modal = document.getElementById('imageModal');
    const modalImg = document.getElementById('modalImage');
    const closeModal = document.getElementById('closeModal');

    document.querySelectorAll('.fighter img').forEach(img => {
      img.addEventListener('click', function () {
        modal.style.display = "block";
        modalImg.src = this.src;
      });
    });

    closeModal.onclick = function () {
      modal.style.display = "none";
    };

    // Scroll to Top Button
    const scrollTopBtn = document.getElementById('scrollTopBtn');
    const scroll = function () {
      if (document.body.scrollTop > 20 || document.documentElement.scrollTop > 20) {
        scrollTopBtn.style.display = "block";
      } else {
        scrollTopBtn.style.display = "none";
      }
    };

    scrollTopBtn.onclick = function () {
      window.scrollTo({top: 0, behavior: 'smooth'});
    };
  </script>

```

JS

HTML

- Wie haben wir die Idee umgesetzt?
- Wir lieben diesen Sport und betreiben ihn, deshalb haben wir beschlossen, über seine Geschichte, Regeln und Ratschläge für Fans zu schreiben
- Wie haben wir Aufgaben verteilt?
- Wir haben die Aufgaben gleichmäßig aufgeteilt. Jemand sucht beispielsweise nach Informationen zu einem Objekt und jemand sucht nach Fotos. Oder einer schreibt den Code und der andere überwacht und korrigiert Fehler.
- Wie sieht der Code aus?
- Der Code sieht strukturiert, fehlerfrei und klar aus
- Was war schwierig?
- Alles war klar

CSS

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- Teamarbeit
- Gelernt, wie das Internet funktioniert
- Wie man CSS-Animationen macht
- Gelernt, wie man kann eine eigene Website machen

Die Codepiraten

Hier können Sie die Farbe ändern.

Willkommen auf der ultimativen Website für alle, die den Boxsport lieben!

Über Boxen Training **Legendäre Boxer** Regeln

Über Boxen

Boxen ist nicht nur ein Sport – es ist eine Kunst und eine Lebens Einstellung. Es vereint Kraft, Geschwindigkeit und Strategie in einem spektakulären Wettkampf, der Menschen seit Jahrhunderten fasziniert.

Training

Für einen erfolgreichen Boxer ist Training das A und O. Dazu gehören Ausdauerläufe, Krafttraining, Technikübungen und Sparring. Disziplin und Willenskraft sind unverzichtbar für den Weg zum Erfolg im Ring.

Legendäre Boxer

Regeln im Boxen

Die Regeln im Boxen sind streng, um die Sicherheit der Kämpfer zu gewährleisten. Hier sind einige der wichtigsten:

- **Kampfzeit:** Ein professioneller Kampf besteht aus 12 Runden, jede Runde dauert 3 Minuten.
- **Schutzausrüstung:** Boxhandschuhe, Mundschutz und Kopfschutz (je nach Kampflert) sind Pflicht.
- **Zulässige Treffern:** Schläge sind nur auf den vorderen Oberkörper und den Kopf erlaubt. Schläge unterhalb der Gürtellinie sind verboten.
- **Siegbedingungen:** Ein Sieg kann durch K.O., technisches K.O. oder Punkte erfolgen, die von drei Punktrichtern vergeben werden.

Boxkampf



© 2024 Die Welt des Boxens

Legendäre Boxer



Mike Tyson

Bekannt für seine unglaubliche Schlagkraft und seine aggressive Kampftechnik.



Muhammad Ali

Link zur Website:

<https://f936371c-fd94-482b-99c0-76a26b83ac1d-00-1fpbe1vr1dc2x.sisk.o.replit.dev/#rules>

DevSquad

Katya & Pavlo



- **Thema:** Angeln
- **Idee:** Tipps und Tricks für Angler
- **Für wen?:** Für Anfänger im Angeln

Die Programmierung

- 1 Ein Thema ausgedacht
 - 2 Informationen gefunden
 - 3 Code geschrieben
 - 4 Änderungen vorgenommen
- Pavlo – Programmierung
Katya – Design
- Manchmal hatten wir Schwierigkeiten mit Codierung und Designauswahl

```
51 <b> Auswahl der Ausrüstung: </b> Zunächst einmal sollten Sie nicht nach teurer
    Profiausrüstung streben. Es reicht aus, eine einfache Angelrute mit Trägheitsrolle,
    Angelschnur und einem Satz Haken zu kaufen. Fachgeschäfte helfen Ihnen, alles zu finden,
    was Sie brauchen.
52 
53 </li>
54 <br>
55 <li class="ort" id="ort">
56 <b> Standortwahl: </b> Beginnen Sie am besten mit kleinen Gewässern - Teichen, Seen
    oder Flüssen mit ruhiger Strömung. Fragen Sie die Einheimischen, wo es die besten
    Angelplätze gibt.
57 
58 </li>
59 <br>
60 <li class="kod" id="kod">
61 <b> Köder: </b> Als Köder können Sie Würmer, Maden, Mückenlarven, Brot, Mais oder
    Teig verwenden. Die Wahl des Köders hängt von der Fischart ab, die Sie fangen
    möchten.
62 
63 </li>
```

```
39 document.getElementById("text").style.color="white"
40
41 /** Hilfreiche Tipps für Anfänger: */
42 document.getElementById("h2_2").style.color="#e6c4a8"
43
44 /** Geduld ... */
45 document.getElementById("tips").style.color="white"
46
47 /** Зитата */
48 document.getElementById("em").style.color="#e6c4a8"
49
50 /** Футер */
51 document.getElementById("footer").style.color="white"
52 }
53
```

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- **Teamarbeit**
- **praktische Fähigkeiten**
- **Erfahrung**
- **Arbeit in Replit**

AngeIn



Angeln

Foto ändern

Hier geht's zu Fischen

Möchten Sie die Ruhe am Ufer eines Teiches spüren und Ihren ersten Fisch fangen? Unsere Website hilft Ihnen bei Ihren ersten Schritten in diesem erstaunlichen Hobby! Wir sprechen über die beliebtesten Angelarten, wählen die Ausrüstung für Anfänger aus, verraten die Geheimnisse des erfolgreichen Angelns und beantworten alle Ihre Fragen.

Angeln ist nicht nur ein Hobby, sondern auch eine Verantwortung. Wir informieren Sie über die Regeln des Sportfischens und den Umgang mit der Natur



QR-Code zur
Website

<https://e3b4aa78-1972-4815-971a-9dc5ccf74d4f-00-3cdoq63lyk1op.worf.replit.dev/fish.html>

Fischarten



Karpfen: Liebt stehende Gewässer, ernährt sich von pflanzlicher Nahrung und Insekten. Um es zu fangen, verwenden Sie verschiedene Köder: Mais, Teig, Erbsen.

Karausche: Ein ungrätenloser Fisch, der in verschiedenen Gewässern lebt. Es ernährt sich sowohl von pflanzlicher als auch von tierischer Nahrung.



Bursch: Ein Raubfisch, der am liebsten kleine Fische jagt. Verwenden Sie zum Fangen Spinner, Wobbler und andere künstliche Köder.

Pflöze: Ein Schwarmfisch, der sich von Mückenlarven, Maden und Pflanzenmaterial ernährt.



Brasse: Lebt in tiefen Löchern und ernährt sich von Schalentieren, Würmern und Vegetation.

XVision

Kateryna & Dariia



- Fremdsprachen lernen und austausch Chancen
- Über nützliche Informationen und Fremdsprachen erzählen
- alle Menschen

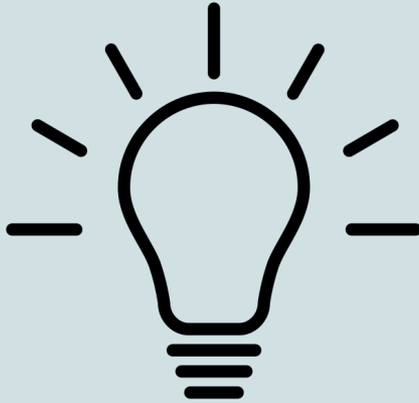
Die Programmierung

```
1 <!-- Start Meta Informationen nicht sichtbar auf der Seite -->
2 <!DOCTYPE html>
3 <html lang="uk">
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <title>Willkommen an der Website mit Fremdsprachen Lernen und austausch Chancen!</title>
8
9   <button class="greeting-button" onclick="showGreeting()">Klicken Sie für die Begrüßung</button>
10 </head>
11 <meta charset="UTF-8">
12 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
13 <title>Willkommen an der Website mit Fremdsprachen Lernen und austausch Chancen!</title>
14 </head>
15 <!-- Einbindung CSS -->
16 <link href="style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
17 </head>
18 <!-- Ende Meta Informationen nicht sichtbar auf der Seite -->
```

```
1 html {
2   height: 100%;
3   width: 100%;
4 }
5
6 /* Выделенная надпись */
7 .highlighted-title {
8   border: 3px solid blue;
9   padding: 10px;
10  border-radius: 8px;
11  background-color: white;
12  text-align: center;
13  color: black;
14  font-family: Arial, sans-serif;
15 }
16
17 /* Стиль для body */
18 body {
19   background-image: url(https://img.freepik.com/free-photo/vibrant-purple-watercolor-painting-background_53876-145046.jpg);
20   background-size: cover;
21   background-repeat: no-repeat;
22   background-attachment: fixed;
23 }
24
25 /* Ссылки при наведении */
26 a:hover {
27   text-decoration: underline;
28 }
29
30 /* Стиль для футера */
31 footer {
```

- Wir finden, dass Fremdsprachen sehr wichtig sind und jemand soll sie lernen
- Wir haben alles gemeinsam machen
- Sie können unsere Code dort sehen
- Es war schwierig, alle Code richtig zu schreiben

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- Teamarbeit
- Code schreiben
- Webseite machen
- verschiedene Internetfunktionen

Fremdsprachen lernen und austausch Chancen

Klicken Sie für die Begrüßung

Willkommen an der Website mit Fremdsprachen lernen und austausch Chancen!

Chancen Tipps zu üben

Fähigkeiten Fremdsprachen zu wissen

- ins Ausland reisen
- im Ausland studieren
- verschiedene Erfahrungen bekommen

verschiedene Erfahrungen in Austauschkursen bekommen



Websites für effektives Sprachenlernen:

- 1) **Duolingo** – Interaktive Übungen für Anfänger und Fortgeschrittene in verschiedenen Sprachen.

duolingo

2) **Babbel** – Strukturiertes Sprachtraining, basierend auf Alltagssituationen.



3) **Memrise** – Fokus auf Wortschatz und Aussprache mit visuellen und auditiven Elementen.



4) **Tandem** – Austausch mit Muttersprachlern über Text-, Sprach- und Videoanrufe

Link zur Website:

<https://e24ba26b-7b22-4cc3-9de4-ec3d8794fd0a-00-1x1et1fhjenc.janeway.replit.dev/>

Grüne Welle

Kira & Egor



- Thema: Erneuerbare Energiequellen
- Unsere Idee ist es, die Wichtigkeit der erneuerbare Energiequellen für die Wirtschaft und die Umwelt zu demonstrieren.
- Für alle, die ihr Wissen erweitern wollen.

Die Programmierung

```
<!-- Bild -->
<div class="centered-container">
  
</div>
```

```
<h2> Inhaltverzeichnis </h2>
<hr>
<div class="menu">
  <a href="#Energiequellen">Erneuerbar
Energiequellen</a>
  <a href="#Windenergie">Windenergie</a>
  <a href="#Sonnenergie">Sonnenergie</a>
  <a href="#Wasserkraft">Wasserkraft</a>
  <a href="#Wirtschaftliche">Wirtschaft
ökologische
```

```
1 function sayHello() {
2   alert("Hallo hier sind Kira und Egor!")
3 }
4
5 function changeColor() {
6   if
(document.getElementById("background").style.backgroundColor
=== "#f8fadb") {
7
document.getElementById("background").style.backgroundColor
= "#5F9B74";
8 } else {
9
document.getElementById("background").style.backgroundColor
= "#f8fadb";
10 }
11 }
```

```
1 header {
2   color: black;
3   padding: 20px;
4   text-align: center;
5 }
6 body {
7   font-family: Arial, sans-serif;
8   font-size: 20px;
9   background-color: #f8fadb;
10  color: #333;
11  margin: 0;
padding: 0;
```

```
centered-container {
display: flex;
justify-content: center;
align-items: center;
```

- Teamarbeit
- Die Aufgaben wurden gleich verteilt: Kira war mit dem Html Code beschäftigt, Egor hat die Arbeit mit dem CSS Code erledigt.
- Unsere Code befindet sich auf den Bildern (leider ist der Code sehr groß, deshalb können wir nicht alles zeigen)
- Wir hatten einige Schwierigkeiten, Code zu schreiben.

Was habt ihr im Workshop gelernt?



- Web Entwicklung
- Teamarbeit
- mehr über unsere Thema (Erneuerbare Energiequellen) gelernt
- Schreiben des Codes
- Code-Tests

Grüne Welle

Die Zukunft ist erneuerbar



Inhaltsverzeichnis

[Erneuerbare Energiequellen](#) [Windenergie](#) [Sonnenergie](#) [Wasserkraft](#) [Wirtschaftliche und ökologische Vorteile](#)

Wirtschaftliche und ökologische Vorteile

1. **Kostensenkung:** Der Wechsel zu erneuerbaren Energien wie Sonnen- und Windkraft kann langfristig die Stromkosten senken. Diese Energien sind unabhängig von den schwankenden Preisen für Rohstoffe und werden oft vom Staat unterstützt.
2. **Umweltvorteile:** Erneuerbare Energien senken den CO₂-Ausstoß und die Luftverschmutzung deutlich, da sie nur sehr wenige oder keine schädlichen Emissionen erzeugen. Dadurch verbessern sie die Luftqualität und helfen, das Klima zu schützen.



Mehr erfahren

Besuche [unsere zweite Web-Seit](#) für mehr Informationen über uns.

Link zur Website:

<https://7043f3ba-9bb7-46ff-88e8-8ce1e49909ac-00-18gcmo58yvzq1.kirk.replit.dev/index.html#Energiequellen>