|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Links mit HTML Übungen | https://youtu.be/qHNGl5As9qs | Video |

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (C) | HTML |  | (1) | Webseitenverbindungen |
| (E) | externer Link |  | (2) | Hypertext Markup Language |
| (H) | <a>-Tag |  | (3) | Anker-Element |
| (L) | href-Attribut |  | (4) | Zieladresse |
| (L) | Anker-Link |  | (5) | vollständige URL |
| (S) | Links |  | (6) | interner Pfad |
| (S) | relativer Link |  | (7) | interne Webseite |
| (S) | interner Link |  | (8) | externe Webseite |
| (Ü) | absoluter Link |  | (9) | interner Seitenabschnitt |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) | Absolute Links zeigen ... |  | (1) | ... für Webseiten. |
| (E) | Anker-Links verweisen ... |  | (2) | ... -Tag für Links. |
| (F) | HTML verwendet das <a> ... |  | (3) | ... gibt die Adresse an. |
| (L) | Das Attribut „href“ ... |  | (4) | ... die volle URL. |
| (N) | Relative Links zeigen ... |  | (5) | ... nur den Pfad an. |
| (P) | Links sind wichtig ... |  | (6) | ... auf der Webseite. |
| (Z) | Interne Links bleiben ... |  | (7) | ... auf Seitenabschnitte. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

## Fragen (Multiple-Choice)

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit Hilfe der Informationen!*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Was ist HTML? |
| (A) | Eine Bildbearbeitungssoftware |
| (R) | Hypertext Markup Language |
| (V) | Eine Programmiersprache |
| 2. | Was bedeutet „href“? |
| (A) | Zieladresse |
| (B) | HTML-Referenz |
| (S) | Hypertext Reference |
| 3. | Was ist ein Anker-Link? |
| (K) | Link zu einem Seitenabschnitt |
| (N) | Link zu einem Bild |
| (R) | Link zu einer anderen Seite |
| 4. | Was ist ein relativer Link? |
| (E) | Interner Pfad |
| (R) | Vollständige URL |
| (V) | Externe URL |
| 5. | Was sind interne Links? |
| (A) | Links zu Bildern |
| (S) | Links zu anderen Webseiten |
| (T) | Links innerhalb der Webseite |
| 6. | Welche Links sind für die Sicherheit wichtig? |
| (E) | Vertrauenswürdige Links |
| (R) | Schnelle Links |
| (V) | Kurze Links |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

*Aufgabenstellung: Gib an, ob die Aussagen richtig oder falsch sind!*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (B) | (V) | 1. Links ermöglichen Navigation. |
| (F) | (U) | 2. Links sind nur dekorativ. |
| (R) | (T) | 3. Relative Links zeigen externe Seiten. |
| (T) | (R) | 4. HTML nutzt das <a>-Tag. |
| (E) | (T) | 5. Absolute Links zeigen volle URLs. |
| (A) | (R) | 6. Anker-Links zeigen andere Webseiten. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## 7 Fragen zum Text

*Aufgabenstellung: Beantworte die Fragen mit je einem oder zwei ganzen Sätzen!*

Was ist der Unterschied zwischen absoluten und relativen Links?

Wozu dienen Anker-Links?

Wie werden Links in HTML erstellt?

Warum sind sichere Links wichtig?

Welche Rolle spielen Links in der Benutzerfreundlichkeit?

Wie kann man Links gestalten?

Was ist die Bedeutung von Links für das Internet?

**Links mit HTML – Lösungsblatt 1**

## Begriffe zuordnen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Begriff die passende Erklärung zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (S) | Links |  | (1) | Webseitenverbindungen |
| (C) | HTML |  | (2) | Hypertext Markup Language |
| (H) | <a>-Tag |  | (3) | Anker-Element |
| (L) | href-Attribut |  | (4) | Zieladresse |
| (Ü) | absoluter Link |  | (5) | vollständige URL |
| (S) | relativer Link |  | (6) | interner Pfad |
| (S) | interner Link |  | (7) | interne Webseite |
| (E) | externer Link |  | (8) | externe Webseite |
| (L) | Anker-Link |  | (9) | interner Seitenabschnitt |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (S) | (C) | (H) | (L) | (Ü) | (S) | (S) | (E) | (L) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

*Aufgabenstellung: Ordne jedem Satzanfang das passende Satzende zu!*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (P) | Links sind wichtig ... |  | (1) | ... für Webseiten. |
| (F) | HTML verwendet das <a> ... |  | (2) | ... -Tag für Links. |
| (L) | Das Attribut „href“ ... |  | (3) | ... gibt die Adresse an. |
| (A) | Absolute Links zeigen ... |  | (4) | ... die volle URL. |
| (N) | Relative Links zeigen ... |  | (5) | ... nur den Pfad an. |
| (Z) | Interne Links bleiben ... |  | (6) | ... auf der Webseite. |
| (E) | Anker-Links verweisen ... |  | (7) | ... auf Seitenabschnitte. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (P) | (F) | (L) | (A) | (N) | (Z) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Links mit HTML – Lösungsblatt 2**

## Fragen Multiple-Choice

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Was ist HTML? |
| (R) | Hypertext Markup Language |
| 2. | Was bedeutet „href“? |
| (A) | Zieladresse |
| 3. | Was ist ein Anker-Link? |
| (K) | Link zu einem Seitenabschnitt |
| 4. | Was ist ein relativer Link? |
| (E) | Interner Pfad |
| 5. | Was sind interne Links? |
| (T) | Links innerhalb der Webseite |
| 6. | Welche Links sind für die Sicherheit wichtig? |
| (E) | Vertrauenswürdige Links |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (R) | (A) | (K) | (E) | (T) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (B) |  | 1. Links ermöglichen Navigation. |
|  | (U) | 2. Links sind nur dekorativ. |
|  | (T) | 3. Relative Links zeigen externe Seiten. |
| (T) |  | 4. HTML nutzt das <a>-Tag. |
| (E) |  | 5. Absolute Links zeigen volle URLs. |
|  | (R) | 6. Anker-Links zeigen andere Webseiten. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (B) | (U) | (T) | (T) | (E) | (R) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

**Fragen und Antworten**

Was ist der Unterschied zwischen absoluten und relativen Links?

Absolute Links zeigen die vollständige URL, relative Links nur den Pfad innerhalb der Webseite.

Wozu dienen Anker-Links?

Anker-Links ermöglichen die Navigation zu bestimmten Abschnitten auf derselben Webseite.

Wie werden Links in HTML erstellt?

Mit dem <a>-Tag und dem href-Attribut, welches die Zieladresse angibt.

Warum sind sichere Links wichtig?

Sichere Links schützen Nutzer vor schädlichen Webseiten.

Welche Rolle spielen Links in der Benutzerfreundlichkeit?

Links verbessern die Navigation und den Zugriff auf Informationen.

Wie kann man Links gestalten?

Mit CSS kann man Farbe, Schriftart und Größe von Links anpassen.

Was ist die Bedeutung von Links für das Internet?

Links machen das Internet interaktiv und ermöglichen die Vernetzung von Informationen.