|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Listen mit HTML Übungen | https://youtu.be/6wlW6iSVrZo | Video |

## Begriffe zuordnen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (A) | Ungeordnete Liste |  | (1) | strukturierte Informationsdarstellung |
| (A) | Barrierefreiheit |  | (2) | Punkte, Reihenfolge unwichtig |
| (D) | Screenreader |  | (3) | Nummerierung, Reihenfolge wichtig |
| (E) | HTML-Tags |  | (4) | Listen innerhalb von Listen |
| (E) | Webgestaltung |  | (5) | <ul>, <ol>, <li> |
| (L) | CSS |  | (6) | Gestaltung von Listen |
| (M) | HTML-Listen |  | (7) | Zugänglichkeit für Behinderte |
| (M) | Verschachtelte Liste |  | (8) | Vorlesen von Inhalten |
| (R) | Geordnete Liste |  | (9) | Gestaltung von Webseiten |

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

## Sätze vervollständigen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (E) | Ungeordnete Listen nutzen ... |  | (1) | ... bei der Strukturierung. |
| (G) | Barrierefreiheit ist ... |  | (2) | ... Punkte als Markierung. |
| (I) | Geordnete Listen zeigen ... |  | (3) | ... die Reihenfolge an. |
| (N) | Screenreader lesen Listen ... |  | (4) | ... sehr hilfreich. |
| (T) | Verschachtelte Listen sind ... |  | (5) | ... Aussehen der Listen. |
| (U) | CSS verändert das ... |  | (6) | ... effizient vor. |
| (Z) | HTML-Listen helfen ... |  | (7) | ... sehr wichtig. |

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

## Fragen (Multiple-Choice)

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

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Was ist die Hauptfunktion von HTML-Listen? |
| (R) | Texte formatieren |
| (S) | Informationen strukturiert darstellen |
| (V) | Bilder einfügen |
| 2. | Welcher Tag beginnt eine ungeordnete Liste? |
| (A) | <li> |
| (C) | <ul> |
| (S) | <ol> |
| 3. | Welcher Tag markiert Listenelemente? |
| (H) | <li> |
| (N) | <ol> |
| (R) | <ul> |
| 4. | Was sind verschachtelte Listen? |
| (R) | nummerierte Listen |
| (U) | Listen innerhalb von Listen |
| (V) | lange Listen |
| 5. | Wozu dient CSS bei Listen? |
| (A) | Links erstellen |
| (L) | Gestaltung des Aussehens |
| (S) | Texte einfügen |
| 6. | Was verbessert die korrekte Verwendung von Listen? |
| (E) | Barrierefreiheit |
| (R) | Lesbarkeit |
| (V) | Suchmaschinenoptimierung |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. Listen strukturieren Webseiteninhalte. |
| (F) | (U) | 2. Listen sind nur für Rezepte nützlich. |
| (R) | (T) | 3. <ul> erzeugt nummerierte Listen. |
| (T) | (R) | 4. HTML bietet verschiedene Listentypen. |
| (E) | (T) | 5. <li> markiert Listenelemente. |
| (A) | (R) | 6. Geordnete Listen sind immer besser. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 geordneten und ungeordneten Listen?

Welche HTML-Tags sind für das Erstellen von Listen unerlässlich?

Wie können Listen mit CSS gestaltet werden?

Warum sind Listen wichtig für die Barrierefreiheit?

Was ist der Vorteil von verschachtelten Listen?

Wie tragen Listen zur Benutzerfreundlichkeit bei?

Welche Rolle spielen Listen in der Webgestaltung?

**Listen mit HTML – Lösungsblatt 1**

## Begriffe zuordnen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (M) | HTML-Listen |  | (1) | strukturierte Informationsdarstellung |
| (A) | Ungeordnete Liste |  | (2) | Punkte, Reihenfolge unwichtig |
| (R) | Geordnete Liste |  | (3) | Nummerierung, Reihenfolge wichtig |
| (M) | Verschachtelte Liste |  | (4) | Listen innerhalb von Listen |
| (E) | HTML-Tags |  | (5) | <ul>, <ol>, <li> |
| (L) | CSS |  | (6) | Gestaltung von Listen |
| (A) | Barrierefreiheit |  | (7) | Zugänglichkeit für Behinderte |
| (D) | Screenreader |  | (8) | Vorlesen von Inhalten |
| (E) | Webgestaltung |  | (9) | Gestaltung von Webseiten |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (M) | (A) | (R) | (M) | (E) | (L) | (A) | (D) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

## Sätze vervollständigen

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (Z) | HTML-Listen helfen ... |  | (1) | ... bei der Strukturierung. |
| (E) | Ungeordnete Listen nutzen ... |  | (2) | ... Punkte als Markierung. |
| (I) | Geordnete Listen zeigen ... |  | (3) | ... die Reihenfolge an. |
| (T) | Verschachtelte Listen sind ... |  | (4) | ... sehr hilfreich. |
| (U) | CSS verändert das ... |  | (5) | ... Aussehen der Listen. |
| (N) | Screenreader lesen Listen ... |  | (6) | ... effizient vor. |
| (G) | Barrierefreiheit ist ... |  | (7) | ... sehr wichtig. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lösungswort:** | (Z) | (E) | (I) | (T) | (U) | (N) | (G) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**Listen mit HTML – Lösungsblatt 2**

## Fragen Multiple-Choice

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Was ist die Hauptfunktion von HTML-Listen? |
| (S) | Informationen strukturiert darstellen |
| 2. | Welcher Tag beginnt eine ungeordnete Liste? |
| (C) | <ul> |
| 3. | Welcher Tag markiert Listenelemente? |
| (H) | <li> |
| 4. | Was sind verschachtelte Listen? |
| (U) | Listen innerhalb von Listen |
| 5. | Wozu dient CSS bei Listen? |
| (L) | Gestaltung des Aussehens |
| 6. | Was verbessert die korrekte Verwendung von Listen? |
| (E) | Barrierefreiheit |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lösungswort: | (S) | (C) | (H) | (U) | (L) | (E) |
|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

## Richtig oder falsch?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| wahr | falsch |  |
| (B) |  | 1. Listen strukturieren Webseiteninhalte. |
|  | (U) | 2. Listen sind nur für Rezepte nützlich. |
|  | (T) | 3. <ul> erzeugt nummerierte Listen. |
| (T) |  | 4. HTML bietet verschiedene Listentypen. |
| (E) |  | 5. <li> markiert Listenelemente. |
|  | (R) | 6. Geordnete Listen sind immer besser. |

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

**Fragen und Antworten**

Was ist der Unterschied zwischen geordneten und ungeordneten Listen?

Geordnete Listen sind nummeriert, ungeordnete Listen verwenden Punkte. Die Reihenfolge ist bei geordneten Listen relevant.

Welche HTML-Tags sind für das Erstellen von Listen unerlässlich?

Die Tags <ul>, <ol> und <li> sind essentiell.

Wie können Listen mit CSS gestaltet werden?

Mit CSS kann man Farbe, Abstand der Punkte und die Art der Aufzählungszeichen anpassen.

Warum sind Listen wichtig für die Barrierefreiheit?

Korrekt verwendete Listen erleichtern Screenreadern das Vorlesen und verbessern so die Zugänglichkeit für Menschen mit Behinderungen.

Was ist der Vorteil von verschachtelten Listen?

Verschachtelte Listen ermöglichen die übersichtliche Darstellung komplexer Informationen.

Wie tragen Listen zur Benutzerfreundlichkeit bei?

Sie verbessern die Lesbarkeit und ermöglichen Nutzern, Informationen schnell zu finden.

Welche Rolle spielen Listen in der Webgestaltung?

Listen sind ein wichtiges Gestaltungselement, das die Übersichtlichkeit und die Ästhetik von Webseiten verbessert.