OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Textverarbeitung – Word – DC01\_a-004-d |
| Themen | * Fachlich Arbeiten – Geschütztes Leerzeichen |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans-Niklas |
| Datum | 2021.05.14 |
| Learning Outcome | Die Studierenden können in Textverarbeitungsprogrammen einen typischen Formatierungsfehler vermeiden, indem Sie geschützte Leerzeichen kontextsensitiv einsetzen. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *Das Geschützte Leerzeichen* | - |
| 2 | Greenscreen | Hallo,  In diesem DigiChem-Video lernst du, wie du das geschützte Leerzeichen in Texten einsetzt. |  |
| 3 |  |  | Hier Word einblenden |
| 4 | Screencast | Für das Arbeiten am Schriftsatz sind Formatierungsinformationen hilfreich. Lass dir unter dem Reiter „Start“ die Formatierungssymbole einblenden. |  |
| 5 | Screencast | In Texten gehören Zahl und Einheit zusammen und sollen in einer Zeile stehen. Der Text auf dieser Seite endet zum Beispiel mit den Worten „Peter ist 2“.  Dieser Satz ist scheinbar in sich geschlossen, auch wenn ein Punkt fehlt.  Jedoch geht der Satz auf der nächsten Seite weiter. Vollständig lautet er: „Peter ist 2 m groß.“ Diese Fortsetzung des Textes ist vielleicht unerwartet und resultiert aus dem unglücklichen Zeilenumbruch. |  |
| 6 | Screencast | Damit Zahl und Einheit nicht durch einen Zeilenumbruch getrennt werden, löschst du das Leerzeichen und fügst ein geschütztes Leerzeichen ein. Nutze hierzu die Tastenkombination: „Strg“ + „Umschalt“ + „Leertaste“. Die Zahl ist nun mit der Einheit fest verbunden, beide stehen in einer Zeile. |  |
| 7 | Screencast | Das geschützte Leerzeichen ist in der Formatierungssymbol-Ansicht durch einen Kreis ähnlich dem Grad-Zeichen gekennzeichnet. Dadurch hebt es sich vom normalen Leerzeichen ab. Formatierungssymbole erscheinen nicht im Ausdruck. |  |
| 8 | Screencast | Das geschützte Leerzeichen wird zwischen Zahl und Einheit gesetzt. Es wird aber auch in Gesetzestexten zwischen Paragraph-Zeichen und Nummer, sowie zwischen Initialen bei Namen genutzt. Verwende es also immer dort, wo etwas zusammengehalten werden soll. |  |
| 9 | Screencast  Avatar Tipp: | [Tipp: …]  **Mein Tipp:** Gewöhne Dir an, das geschützte Leerzeichen immer zwischen Zahl und Einheit zu setzen. |  |
| 11 | Screencast  Avatar Übung: | Betrachte zur Übung das folgende Beispiel:  Es wird eine Stoffmenge von n = 5 mol benötigt  Wie viele geschützte Leerzeichen würdest Du hier verwenden? |  |
| 12 | Avatar Übung: Lösung | Falls Du dich für drei entschieden hast, liegst Du richtig. Es wird jeweils eines vor und hinter dem Gleichheitszeichen, sowie eines zwischen Zahl und Einheit benötigt. |  |
| 13 | Greenscreen | In diesem Video hast du gelernt einen typischen Formatierungsfehler mit Hilfe geschützter Leerzeichen zu vermeiden.  Setzte diese am besten gleich beim Schreiben deines nächsten Textes ein. |  |
| 14 | Finalsequenz / Outro | *Das Geschützte Leerzeichen* |  |