OER.DigiChem.nrw

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Textverarbeitung – Word – DC-01-LS004 2022-02-22 |
| Themen | * Fachlich Arbeiten: Kapitälchen und Co
 |
| Verantwortlich | Burdinski, Dirk / Hochgürtel, Matthias |
| Autor | Hackradt, Hans-Niklas |
| Datum | 2022.02.22 |
| Learning Outcome | - |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
| 1 | Teaser/Intro | *Musterlösung zu Übung 4* | - |
| 2 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo, Sprecher rechts) | Hallo,In diesem Digi-Chem Video wird Dir die Lösung von Übung 4 „Fachlich Arbeiten: Kapitälchen und Co“ gezeigt.Die Übung 4 kannst du direkt in dem Übungsdokument durchführen. Wähle hierzu gegebenenfalls die Schaltfläche … aus:Um die Größe der Abbildung anzupassen, wie in Aufgabe 1 gewünscht, wählst Du die entsprechende Abbildung mit einem doppelten linken Mausklick aus. So gelangst Du schnell in den Bild-Bearbeitungsmodus. |  |
| 3 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo zusätzlich Lorem Ipsum) | Die Größenangabe - In diesem Fall ist eine Höhe von 4cm vorgegeben - kannst Du rechts im Bildtools-Format-Reiter eingeben und mit Enter bestätigen. Word berechnet die Breite dann automatisch. |  |
| 4 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo zusätzlich Lorem Ipsum) | Für die Bildunterschrift wählst Du die Abbildung mit einem rechten Mausklick an und wählst in dem Bild Menü „Beschriftung einfügen…“. Überprüfe im Pop-Up Fenster zunächst ob der Richtige Beschriftungstyp ausgewählt ist. Hier „Abbildung“. Tippe nun den Titel hinter „Abbildung 1“. Achte darauf, dass der Doppelpunkt hier auch manuell gesetzt werden muss. Bestätige deine Beschriftung anschließend mit „OK“. |  |
| 5 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo, zusätzlich Lorem Ipsum) | Zur Bearbeitung der 2. Aufgabe gehe in den Abschnitt Kapitel 2.Hier sollen alle notwendigen Stereodeskriptoren durch Kapitälchen ersetzt werden. Ersetze zunächst die Großbuchstaben D und L durch Kleinbuchstaben. Danach kannst du die Kleinbuchstaben d und l mit dem Cursor und gedrückter „Strg“ Taste gemeinsam markieren. Wandel diese mit dem Shortcut „Strg“ „Umschalt“ „Q“ in Kapitälchen um.  |  |
| 6 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo, zusätzlich Lorem Ipsum) | Im darauffolgenden Abschnitt sollst Du, wie in Aufgabe 3 beschrieben, alle notwendigen geschützten Leerzeichen ergänzen. Aktiviere dazu in Deinem Dokument zunächst die Formatierungssymbole. Nun muss hier jedes Leerzeichen zwischen Zahl und Einheit gelöscht und dann durch ein geschütztes Leerzeichen mit der Tastenkombination „Strg“, „Umschalt“ und „Leerzeichen“ ersetzt werden. |  |
| 7 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo, zusätzlich Lorem Ipsum) | Also zwischen 18 und Gramm, 9 und Gramm sowie 0,5 und MolAußerdem zwischen n und =/ = und 0,5 und 0,5 und mol. |  |
| 8 | Greenscreen (weißer Hintergrund mit OER.DigiChem.nrw Logo, zusätzlich Lorem Ipsum) | In diesem Digi-Chem Video wurde Dir die Lösung von Übung 4 „Fachlich Arbeiten: Gleichungen erstellen“ gezeigt. |  |
| 9 |  | Wenn Dir diese Übung Probleme bereitet hat, schau Dir am besten noch einmal die entsprechenden Lernvideos an. |  |
| 10 | Finalsequenz / Outro | *Musterlösung zu Übung 4* |  |