**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Excel |
| Themen | * Gestalten von Zellen
 |
| Verantwortlich | Aaron Hoffmann / Sohrab Samani |
| Autor | Aaron Hoffmann |
| Datum | 2021-02-27 |
| Learning Outcome | Die Studierenden lernen Methoden zum Gestalten von Tabellen in Excel |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro-Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video lernst Du, wie Du Tabellen in Excel gestaltest. |  |
|  | Screencast | Für eine bessere Übersicht und einen höheren Lerneffekt kann es sinnvoll sein, Deine Tabellen und Datensätze durch Umrandungen oder Farben übersichtlicher zu gestalten. |  |
|  | Screencast | Markiere dazu die Zellen, welche Du mit einer Farbe füllen möchtest. Wähle danach im Reiter „Start“ den Farbeimer „Füllfarbe“ aus und suche Dir eine passende Farbe aus. |  |
|  | Hinweis Folie | Du kannst Dir auch eine benutzerdefinierte Farbe nach Deinen Vorgaben gestalten.  | Du kannst eigene Farben auswählen |
|  | Screencast | Klicke auf „Weitere Farben“. Im Reiter „Benutzerdefiniert“ kannst Du Deine Farbe individuell gestalten.  |  |
|  | Hinweis  | Excel unterscheidet zwischen zwei Farbmodellen: Rot – Grün – Blau, kurz RGB und hue, für Farbton, saturation für Sättigung und lightness für Intensität, kurz HSL. Wähle das für Dich passende Modell aus und gebe die dazugehörigen Zahlenwerte ein.  | Wähle das für Dich passende Farbmodell aus.  |
|  | Screencast | Umrandungen fügst Du auf ähnliche Weise hinzu. Markiere die Zellen, die Du umranden möchtest und wähle im Reiter „Start“ links neben dem Farbeimer das Rahmensymbol aus. |  |
|  | Screencast | Du kannst Dir aussuchen welche Umrandungen Deiner Tabelle angezeigt werden.  |  |
|  | Greenscreen | In diesem DigiChem Video hast Du gelernt, wie Du Tabellen in Excel gestaltest. |  |