**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | Excel |
| Themen | * Bedingte Formatierung |
| Verantwortlich | Leon Neerincx / Melissa Both |
| Autor | Leon Neerincx |
| Datum | 06.06.2024 |
| Learning Outcome | Den Studierenden werden Funktionen der bedingten Formatierung gezeigt. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video lernst Du, wie Du Deine Tabelle bedingt formatierst, indem Du Regeln zum Hervorheben von Zellen anwendest. |  |
|  | Screencast | Zunächst musst Du die relevanten Zellen markieren. Klicke dann im Reiter „Start“ auf „Bedingte Formatierung“ und wähle „Regeln zum Hervorheben von Zellen“ aus.  Klicke abschließend auf die gewünschte Regel. |  |
|  | Hinweis-Folie | Excel hat die Regeln: „Größer als…, Kleiner als…, Zwischen…, Gleich…, Textinhalt…, Datum… und Doppelte Werte“ als Standardregeln festgelegt. | In Excel sind bereits einige Standardregeln hinterlegt. |
|  | Screencast | In dem sich öffnenden Fenster gibst Du im linken Eingabefeld den Grenzwert für die Regel ein.  In dem rechten Feld kannst Du über das Drop-Down-Menü die farbliche Markierung der Zellen festlegen, die von Deiner Regel hervorgehoben werden. Bestätige Deine Auswahl mit einem Klick auf „OK“. |  |
|  | Screencast | Mit einer Farbskala kannst Du Deine Daten direkt qualitativ einschätzen. |  |
|  | Screencast | Markiere die entsprechenden Zellen und klicke auf „Bedingte Formatierung“. Wähle nun „Farbskalen“ und dann die für Dich passende Skala. (Im Video auf „Grün-Gelb-Rot-Farbskala“ klicken.). |  |
|  | Screencast | Wenn Du Regeln löschen möchtest, musst Du zunächst die jeweiligen Zellen markieren. Wähle dann unter “Start“ und „Bedingte Formatierung“ „Regeln löschen“ aus. Klicke dann auf „Regeln in ausgewählten Zellen löschen“. Alternativ kannst Du mit einem Klick auf „Regeln im gesamten Blatt löschen“ alle Regeln auf diesem Arbeitsblatt löschen. |  |
|  | Greenscreen | In diesem DigiChem-Video hast Du gelernt, wie Du mit Regeln zum Hervorheben von Zellen Deine Tabelle bedingt formatierst. | Ca. 01:55 min |