**OER.DigiChem.nrw**

# Skript zu Videoproduktion

## Allgemeine Informationen

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt | GIMP |
| Themen | * Ausbessern
 |
| Verantwortlich | Bohrmann-Linde, Claudia |
| Autor | Kremer, Richard; Meuter, Nico |
| Datum | 2022.03.21 |
| Learning Outcome | Die Studierenden lernen verschiedene Werkzeuge zum Ausbessern von Bildern kennen. |

## Skript

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | **Medium** | **Gesprochener Text** | **Kommentar** |
|  | Teaser/Intro | Ausbessern |  |
|  | Intro- Greenscreen | Hallo, in diesem DigiChem-Video lernst Du, wie Du mit GIMP kleinere Bildfehler einfach ausbessern kannst. |  |
|  | Screencast | Um kleinere Bildfehler auszubessern, bietet GIMP unter den Malwerkzeugen die Werkzeuggruppe "Klonen" an, die mit einem Stempel dargestellt wird. |  |
|  | Screencast | Zum Ausbessern kleinerer Punkte oder Verunreinigungen, kannst Du direkt das Tool "Heilen" nutzen, welches mit einem Pflaster gekennzeichnet ist. Klicke auf die Stelle die Ausgebessert werden soll und der Bereich wird dem Aussehen der Umgebung angepasst.  |  |
|  | ScreencastTipp-Avatar | Nutze alternativ den Klon-Stempel. Dieser greift für seiner Form auf die Pinsel-Formen zurück. **Mein Tipp:** Wähle am besten eine Pinselform mit weichen Umrissen.Das Klonen-Werkzeug verwendest Du in zwei Schritten. Im ersten Schritt drückst Du auf die Steuerungs-Taste und mit gleichzeitigem Click auf das Bild wählst Du eine passende Stelle, die als Quelle für die Reparatur dienen soll.Mit diesem Quellmaterial kannst Du dann die Stelle im Bild retuschieren. Dabei wird die Quelle mit den Zeichenbewegungen so lange mitbewegt, wie Du die Maustaste gedrückt hältst. Lässt Du die Maustaste los, springt die Quelle zurück zu dem ursprünglich ausgewählten Bereich. |  |
|  | Screencast (Tipp-Avatar) | **Mein Tipp:** Eine Laborbank die unsauber ist oder kleine Brandspuren aufweist, kann somit leicht in eine saubere, neu aussehende Laborbank abgeändert werden. Dies wertet deine Bilder direkt auf. |  |
|  | Outro - Greenscreen | In diesem DigiChem-Video hast Du gelernt, wie Du kleine Stellen in deinem Bild ausbessern kannst. Nutze dieses Wissen am besten direkt bei deinem nächsten Bild. | Ca. 01:42 min. |