

Table of Contents

SQUEEK Übung: Erstellung von Bildvorlage für die Integration in ein Animiertes Gif
.....

3

SQUEEK Übung: Erstellung von Bildvorlage für die Integration in ein Animiertes Gif

Vom 2. bis 4. Juni 2021 findet die **Squeek Workshop Woche** an der MSD statt. In dieser werden online (in zoom) viele verschiedene Workshops zu unterschiedlichen Themen angeboten. Dieses breite und bunte Angebot soll entsprechend an Studierende aller Semester kommuniziert werden. Zur Ankündigung auf der MSD Webseite wird deswegen ein *animiertes Gif* benötigt. Dieses soll aus einer nacheinander abfolgenden Überblendung vieler verschiedener Einzelbilder bestehen – speziell aus vielen verschiedenen Varianten des SQUEEK Schriftzuges (siehe Bild unten). Ihre Aufgabe ist es für dieses animierte Gif ein oder mehrere Einzelbilder beizusteuern. Das Tutor*innen Team von Prof. Kirchlechner wird Ihre Ergebnisse dann in die besagte loopende Animation integrieren. Im finalen animierten Gif werden dann später alle entstandenen Einzelbilder aller Studierenden hintereinander für einen kurzen Augenblick sichtbar sein. Damit dies bestmöglich funktioniert müssen Sie sich an die Vorgaben halten, die [im folgenden PDF](#) beschrieben sind. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den Tutor Anton, oder ggfalls auch direkt an die Tutorin von Prof Kirchlechner: Sarah.



Vorlage zum Nachbau des SQUEEK Schriftzuges.

1. Drucken Sie obigen Schriftzug aus und bauen Sie diesen so perfekt wie nur möglich nach. Sie dürfen frei mit Materialien und Farben experimentieren: Von kleingeschnittenen Erdbeeren, die den Schriftzug möglichst perfekt nachbilden, über ein geschmiertes und sorgfältig ausgeschnittenes Nutella-Brot, bis hin zum Scherenschnitt der Buchstaben S, Q, U, E, E und K aus Zeitungspapier – zeigen Sie Ihre Kreativität.
2. Fotografieren Sie den Schriftzug möglichst hochauflösend.

From:

<https://hardmood.info/> - **hardmood.info**

Permanent link:

https://hardmood.info/doku.php/uebung_squeek?rev=1620422728

Last update: **2023/10/17 12:51**

