



## ADOBE PHOTOSHOP CC 2019 WICHTIGES IM ÜBERBLICK

## ÜBERSICHT

### NEUERUNGEN UND VERBESSERUNGEN

#### THEMA:

**1** Startbildschirm überarbeitet

**2** Rahmen-Werkzeug neu

**3** Inhaltsbasiertes Füllen  
komplett überarbeitet

**4** Echtzeit-Vorschau  
bei Ebenen-Mischmodi

**5** Schritte per Tastatur  
rückgängig machen

**6** Malen im Symmetrie-Modus

**7** Training-Fenster

**8** Farbkreis im Farben-Tool

#### NEUES UND VERBESSERUNGEN:

Überarbeitung der Oberfläche (Design) und schnellerer Zugriff auf Tutorials.

Formen bzw. Text lassen sich in Rahmen wandeln, neue Rahmen lassen sich als Platzhalter für Bilder verwenden. Bilder können automatisch eingepasst und auch ersetzt werden (ähnlich InDesign).

Das Inhaltsbasierte Füllen hat einen eigenen Arbeitsbereich erhalten. Hier kann die Quelle der Füllung als Grundlage maskiert bzw. gewählt werden. Der gefüllte Bereich wird direkt als neue Ebene angelegt.

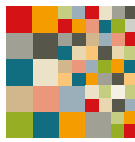
Um einen Mischmodi anzuzeigen muss man nur noch über das entsprechende Menü scrollen, der Mischmodi wird in Echtzeit angezeigt.

Der Befehl „STRG+Z“ (WIN) bzw. „CMD+Z“ (MAC) funktioniert nun auch für endlos viele Schritte.

Beim Malen mit Pinselwerkzeugen kann man sich ein Symmetrie-Schema wählen. Der Pinsel malt dann direkt mehrfach symmetrisch in diesem Schema

Das Training-Bedienfeld erlaubt schnellen Zugriff auf die Tutorials.

Durch Anzeigen des Farbkreises können beispielsweise Komplementärfarben schneller gefunden werden.



## ADOBE PHOTOSHOP CC 2019 WICHTIGES IM ÜBERBLICK

## ÜBERSICHT

### NEUERUNGEN UND VERBESSERUNGEN

---

#### THEMA:

**9** Text-Werkzeug

**10** Abstände zwischen Objekten können genau eingegeben werden

**11** Datei „Exportieren als...“

#### VERBESSERUNG:

Ab sofort kann jeder Text automatisch mit Platzhaltertext gefüllt werden. Außerdem kann das Verschieben-Werkzeug durch einen Doppelklick den Text bearbeiten. Ein Wechsel zum Text-Werkzeug entfällt damit.

Im Bedienfeld „Eigenschaften“ können mathematisch genaue Angaben über die Abstände gewählter Objekte unterschiedlicher Ebenen gemacht werden.

Schnellere Usability. Einfacherer Export.