

1. Ein Bild öffnen und Filter anwenden:

Wir erzeugen eine etwas kitschige Postkarte Öffne das Bild **Salzburg-Ansicht.jpg** Erhöhe die Farbsättigung auf +50. Überarbeiten  $\rightarrow$  Farbe anpassen  $\rightarrow$  Farbton, Sättigung anpassen Wende den Filter **Cartoon** an. Filter  $\rightarrow$  Filtergalerie  $\rightarrow$  Kunstfilter  $\rightarrow$  Tontrennung und Kantenbetonung



Speichere das Bild im Photoshopformat als *Salzburg-Ansicht.psd* und *Salzburg-Ansicht2.jpg.* 

 Wir erzeugen eine schwarz-weiße Postkarte: Öffne erneut das Bild Salzburg-Ansicht.jpg Entferne alle Farben. Überarbeiten → Farbe anpassen → Farbe entfernen

Speichere das Bild mit dem Namen Salzburg-Ansicht\_SW.jpg.

 Ein Bild mit Sonne und farbigen Wolken erzeugen: Erzeuge ein neues Bild mit einer Breite von 800 und einer Höhe von 600 Pixeln. (*Datei* → *Neu*...)

Erzeuge farbige Wolken. (Vordergrundfarbe: hellblau, Hintergrundfarbe: weiß, Filter  $\rightarrow$  Renderfilter  $\rightarrow$  Wolken) Erzeuge eine Sonne. (Filter  $\rightarrow$  Renderfilter  $\rightarrow$  Blendenflecke) Ziehe den Mittelpunkt der Sonne nach links oben und stelle die Objektivart auf 35 mm ein.

Speichere das Bild als wolken.psd und wolken.jpg.

3. Einige Logos mit deinem Namen erzeugen, Schriftart beliebig, Schriftgröße ca. 60 pt, Schatten:
Datei → Neu (250 x 150), Textwerkzeug, Schriftart z.b. Almonte Snow, Schatten: Blende Effekte ein: Fenster → Effekte → Stile

Erzeuge mindestens drei Logos mit verschiedenen Designs

Speichere die Logos als logo1.png, logo2.png und logo3.png

4. Flächen mit Farben und Muster füllen – Farbpipette verwenden: Mandalas bemalen, Werkzeugleiste links

Öffne das Bild mandala1.png

Fülle die Flächen mit dem Werkzeug **Füllen (Gießkanne)**. Verwende zum Füllen eine beliebige Vordergrundfarbe oder ein Muster

Öffne das Bild *mandala2.png*. Verwende zum Füllen der Fläche die vorgegebenen Farben unten im Bild.

Verwende die Farben aus den Farbkästchen. Mit der Farbpipette kannst du die Farben auswählen.











