

## 1. Ein Bild spiegeln:

Öffne das Bild spiegeln1.jpg.

Spiegle das Bild horizontal und dann vertikal.

 $Bild \rightarrow Bilddrehung \rightarrow Arbeitsfläche horizontal bzw. vertikal spiegeln$ 

Speichere das Bild als spiegeln1.jpg

Ändere die Bildgröße auf eine Breite von 300 Pixel.

Bild → Bildgröße

Speichere das Bild als spiegeln2.jpg

## 2. Ein Objekt freistellen - Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild banane.jpg.

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen *banane* um.

Doppelklick auf die Hintergrundebene, vergib den Namen **banane**. Stelle die Banane frei und verwende das Polygon-Lasso-

**Werkzeug**. *Klicke nacheinander auf den Umriss der Banane bis du wieder beim Anfangspunkt bist*.

Mit Strg+Mausrad kannst du ins Bild zoomen.

Ist die Banane ausgewählt, kehre die Auswahl um damit die Umgebung ausgewählt wird.

Auswahl → Auswahl umkehren

Lösche die Umgebung mit der Entf-Taste. Der Hintergrund der Banane ist damit transparent.

Info: Würde die Hintergrundebene nicht in die Ebene **banane** umgewandelt, würde beim Löschen der ausgewählten Fläche die eingestellte Hintergrundfarbe erscheinen.

Speichere das Bild im Photoshopformat als *banane.psd* und als *banane\_freigestellt.png.* (PNG unterstützt Transparenz!)

## 3. Ein Objekt freistellen - Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild *apfel.jpg* 

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen *apfel* um.

Stelle den Apfel frei: verwende das Werkzeug **magnetische Lasso-Werkzeug** und markiere den Umriss des Apfels.

Kehre die Auswahl um, damit die Umgebung ausgewählt wird. Auswahl → Auswahl umkehren

Lösche die Auswahl (Entf-Taste)

Speichere das Bild als **apfel\_freigestellt.psd** und als **apfel\_freigestellt.png** 

## 4. Ein Objekt freistellen – Transparenz hinzufügen:

Öffne das Bild *geige.jpg*.

Wandle die Hintergrundebene in eine normale Ebene mit dem Namen *geige* um.

Stelle die Geige frei: verwende das Werkzeug **Zauberstab** und klicke auf die hellblaue Umgebung.

Lösche die Auswahl (Entf-Taste)

Speichere das Bild als **geige\_freigestellt.psd** und als **geige\_freigestellt.png** 









