

Aufgabe Flächenaufteilung 1

Erzeugen Sie eine weiße Arbeitsfläche von 220x220 Pixeln. Darauf platzieren Sie vier Quadrate, ebenfalls 220x220 Pixel groß und platzieren diese so, dass sich die Spitzen in der Mitte der Arbeitsfläche treffen. Füllen Sie die Quadrate im Uhrzeigersinn mit folgenden Farbwerten: #1E1E23, #0455CD, #DB2666, #9135C1. Platzieren Sie ebenfalls ein 220x220 Pixel großes, ungefülltes Quadrat mit einem schwarzen Rahmen randbündig auf der Fläche. Entwickeln Sie nun durch Verschieben der Flächen 16 spannende und interessante Flächenaufteilungen.

Legen Sie nun eine 992x1440 Pixel große weiße Montagefläche mit vier Spalte (Gutter: 16px; Margin: 32px) und platzieren die 16 Flächenaufteilungen im Raster, so dass sich 4 Spalten und 4 Zeilen mit einem Abstand von jeweils 16 Pixeln ergeben. Bitte schreiben Sie Ihren Namen auf die Montage.

Exportieren Sie das Motiv als PNG und erzeugen Sie ein Zipfile, dass Sie dann im Ilias hochladen. Verwenden Sie beim Dateinamen bitte die folgende Nomenklatur: sd-aufgabe-flaechenaufteilung-1-NACHNAME.zip



Aufgabe: Flächenaufteilung

