



Aufgabe 8.1

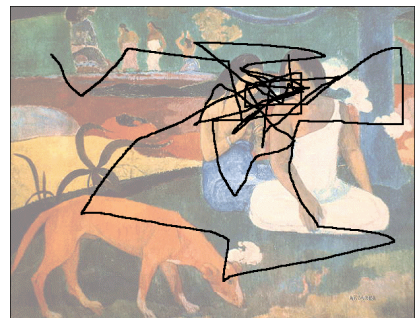
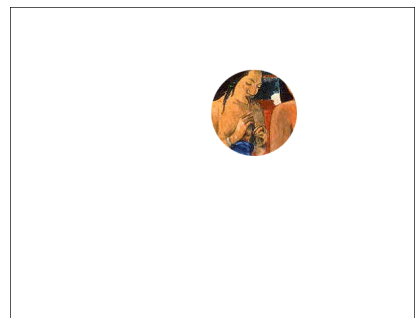
Für die Evaluation verschiedener Softwarepakete möchte die Firma Gumsoft ein Labor einrichten. Da Geld und Platz keine Rolle spielt, könnt Ihr als externe Berater in die Vollen gehen und für die Einrichtung des Labors das Beste vom Besten empfehlen.

Wie könnte ein (Software-) Evaluationslabor aussehen, vom Grundriss über die Technik bis hin zu Vorschlägen für Software sind alle Vorschläge erwünscht...

Aufgabe 8.2

Zur Untersuchung der Blickrichtung von Benutzern wird normalerweise eine spezielle Hardware eingesetzt, die genau dieses kann. Für kleinere Projekte ist so eine Anschaffung natürlich nicht möglich, aber auch hier kann geholfen werden:

Mit der Maus wird ein „Guckloch“ über den Bildschirm gesteuert, dabei wird die Bewegung des Mauszeigers aufgezeichnet. Zur Auswertung (durch einen Menschen) soll der Mausweg über das Bild gelegt werden. Das Programm kann in Director oder JAVA geschrieben werden.



(Als Beispiel dient hier „Arearea“ von Paul Gauguin)