

Flyergestaltung mit freier Software I,II/ Vektorgrafik mit Inkscape / Us(c)i Reiter

fr., 3. Dezember 2010, 14:00 ~ 17:00

do., 9. Dezember 2010, 18:00 ~ 21:00

Ort: Kirchengasse 4 / 1rst Floor

Anmeldung:

<http://www.servus.at>

Inkscape ist eine "freie Software" und eignet sich zum Erstellen von Logos, Vektorkunst, technischen Diagrammen, Landkarten, Stadtplänen, Flugblättern, CD-Motiven, Postern, Schriftzügen, Comics usw. Wie Gimp ist diese freie Software gratis und plattformübergreifend erhältlich für Linux, Mac, Windows. Im Workshop werden die Grundlagen im Umgang mit dieser freien Software vermittelt und an einer einfachen Realisierung eines Flyers gearbeitet.

Sämtliche Schritte, die die für die Herstellung einer Drucksorte und für eine digitale Vervielfältigung notwendig sind werden in dem Workshop behandelt und die Grenzen zwischen Offsetdruck und Digitaldruck mit freier Software ausgelotet.

Creative Robotics / Varvara Guljajeva

Fr., 10. december – 16:00 ~ 20:00 Uhr

Sat., 11. december – 11:00 ~ 17:00 Uhr

Ort: Kirchengasse 4 / 1rst Floor

Anmeldung bis 5.12.2010

<http://www.servus.at>

Workshop description We will build creatures out of styrofoam. With the help of different types of motors [2 DC motors (3-9V) servo motors (3.5-9V)] and *Arduino we give our static creatures a new life. Through basic methods participants will learn how to move a creature and design a simple behavior. Target of the Workshop: learn basics about motion, electronics, materials, and apply the knowledge in practice. We want to produce a small Robo-Swarm.

Workshop Language: english but if required help will be provided in german see the details

*Arduino is an open-source electronics prototyping platform based on flexible, easy-to-use hardware and software. It's intended for artists, designers, hobbyists, and anyone interested in creating interactive objects or environments.