



De digitale communicatie revolutie ligt achter ons. Het is tijd voor de volgende... Personal Fabrication. De mogelijkheid 'to make almost anything', thuis met desktop machines. Het ligt nu (bijna) binnen handbereik door een concept uitgedacht door Neil Gershenfeld van MIT. Het heet een Fab Lab, en bestaat uit een set machines van bij elkaar zo'n 30.000 eur, waarmee zo niet alles, dan toch veel kan worden ontworpen en gerealiseerd. FabLab.nl is een podium voor Fab Lab-geïnteresseerden in Nederland met als doel om een netwerk van Fab Labs te realiseren in Nederland. Voor meer informatie zie www.fablab.nl of neem contact op met Dirk van Vreeswijk dirk@fablab.nl

Tot eind 2007 zijn er tijdelijk een tweetal Fab Labs ingericht in Amsterdam om het concept te promoten en te testen. U bent van harte welkom! Binnenkort ook in Utrecht!

Ⓜ Waag Society

Open: dinsdag en donderdag van 10:00 tot 16:30

Contactpersoon en afspraken: Jean Michel Moleenaar: jean@waag.org

Plaats: Pakhuis de Zwijger 6e verdieping, Amsterdam

www.waag.org/fablab

Mediamatic

Open: woensdag tot met zaterdag van 18:00 tot 22:00; zondag van 14:00 – 18:00

Contactpersoon en afspraken: Irene Nooren: irene@mediamatic.net

Plaats: Post CS gebouw begane grond in de El Hema tentoonstelling, Amsterdam

www.mediamic.net/fablab

Het Fab Lab is een digitale werkplaats en vervult de belofte van een open source hardware platform waarmee de eerste schreden richting digital fabrication worden ingezet. Fab Lab is een registered trademark in de Benelux in eigendom van FabLab.nl

Fab Lab... where the future is being made today.



Fab Lab Charter

Missie

Een Fab Lab maakt uitvindingen en innovatie mogelijk door individuen vrij toegang te verschaffen tot gereedschappen voor digitale fabricatie. Een Fab Lab draagt actief bij aan de Internationale gemeenschap van Fab Labs.

Toegang

Je mag het Fab Lab gebruiken om (bijna) alles te maken (zolang je niemand kwaad doet). Je moet zelf leren hoe je het doet en je moet het Fab Lab delen met anderen.

Opleiding

Je opleiding in het Fab Lab krijg je van andere medewerkers en bestaat uit het zelf uitvoeren van projecten. Je wordt verwacht bij te dragen aan documentatie en instructies.

Verantwoordelijkheid

- **Veiligheid:** Je weet hoe je veilig moet werken met de gereedschappen en machines.
- **Opruimen:** Je verlaat het Fab Lab in een schonere staat dan dat je het vond.
- **Bedrijfsvoering:** Je helpt met voorraadbeheer, onderhouds- en reparatiewerkzaamheden, je meldt incidenten.

Geheimhouding

Ontwerpen en processen die ontwikkeld worden in een Fab Lab moeten beschikbaar blijven voor individueel gebruik, alhoewel intellectueel eigendom naar keuze beschermd kan worden.

Zaken

Commerciële activiteiten kunnen tot wasdom komen in een Fab Lab, maar mogen niet in conflict komen met de missie van een Fab Lab. Er wordt van uit gegaan dat commerciële activiteiten groeien tot zelfstandigheid en dat de uitvinders, Fab Labs en netwerken die tot hun succes leidden, daar baat bij hebben.