



Pro Session: design-orientierte Prototyperstellung im FabLab

Leitung: Roman Jurt, Fab-Manager

Dozent: Roman Jurt, Moderator für begleitete Prototyping Session

Diverse Moderatoren und Fachspezialisten (z.B. Prototyping Designer oder Dienstleistungsentwickler) auf Anfrage.

Kontakt: Cornelia Wüthrich; cw@fablab.ch

Termine & Anmeldeschluss:

Termine nach Absprache

Kostenbeitrag:

Variante I: 2-tägiger Workshop (24 Stunden) inkl. Anleitung vom Lab-Manager CHF 6'000

Variante II: 1-tägiger Workshop (12 Stunden) inkl. Anleitung vom Lab-Manager CHF 3'000

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein konkretes Angebot, das auf die spezifischen Wünsche und Bedürfnisse Ihres Unternehmens abgestimmt ist.

Beschreibung: Angebot des FabLab Luzern

Dokumentation: Es besteht auf Wunsch die Möglichkeit, dass der Entwicklungsprozess dokumentiert und gefilmt wird. Dieses Datenmaterial darf vom Unternehmen für Werbezwecke etc. genutzt werden.

Ort: FabLab Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Methodik: design-orientierte Rapid Prototyping Session unter Anleitung eines spezialisierten Moderators.

Zielgruppe: Die Pro Session richtet sich an kreative, innovative Unternehmen, die auf eine neuartige Weise Prototypen designen und entwickeln möchten.

Voraussetzungen: innovatives, kreatives Unternehmen, das FabLab für ein Innovations- oder Entwicklungsprojekt nutzen möchte. Vorkenntnisse in CAD oder anderen Programm sind hilfreich aber nicht notwendig.

Optimal ist eine Teilnehmerzahl von maximal 20 Mitarbeitenden. Grössere Gruppe nach Absprache.

**Inhalte:**

FabLab Luzern: Dream it. Make it. Share it.

Das FabLab Luzern ist eine (fabelhafte) Infrastruktur für eine Vielzahl von Nutzern, welche zum Selbstinnovieren (Innovating), zum Anbieten von Ausbildungseinheiten (Empowering) und zum Umsetzen von Entwicklungsaktivitäten (Enabling) ins Lab kommen.

In der Pro Session stellt ein Unternehmen unter Anleitung eines spezialisierten Moderators Prototypen her. Im Team können Sie gemeinsam, schnell und einfach Ideen in die Realität umsetzen und physische Produktvarianten erstellen. Speziell in frühen Phasen von Ideen-, Funktions- oder Formfindung bietet das FabLab Luzern ausgezeichnete Tools und eine perfekte Umgebung. Durch die Einbindung von Elektronik (Mikrochip, Arduino) eignet sich diese Session insbesondere für mechatronische, elektronische und interaktive Produkte. Je nach Bedürfnis kann das Lab mit Maschinenbetreuung oder ein kompletter Workshop mit professioneller Betreuung durch Spezialisten (z.B. Prototyping Designer oder Dienstleistungsentwickler) gebucht werden.

Weitere Infos: <http://luzern.fablab.ch>