

Weiterbildung

**Workshop**

**Design Thinking**

# Konzept, Ziele und Allgemeine Informationen

## Konzept

Design Thinking ist ein Innovationsansatz, der die Kundenbedürfnisse konsequent in den Mittelpunkt stellt. Damit lassen sich sowohl innovative Ideen beurteilen, Kunden- und Nutzerbedürfnisse ermitteln oder Lösungsansätze für komplexe Probleme finden. Der Design Thinking Mindset orientiert sich an der Arbeit von Industriedesignern und verfolgt einen iterativen Prozess in mehreren Phasen: Empathize, Define, Ideate, Prototype, Test, Reflect.

Die Teilnehmenden erleben in vier Stunden, wie Design Thinking funktioniert und wie sie die Methode in ihre Arbeit integrieren können. Nach einer kurzen Einführung ins Thema geht es los mit einer praktischen Übung. Anhand konkreter Fragestellungen werden alle Phasen des Design Thinking Prozesses einmal durchlaufen. Danach werden die einzelnen Teilespekte intensiver betrachtet und weiter vertieft. Gearbeitet wird «hands-on» in kleinen Teams.

## Ziele

- Sie lernen die Methode Design Thinking kennen indem sie den Prozess selbst durchlaufen.
- Sie verstehen den Wert von Human Centered Innovation.
- Sie können erste Schritte in ihrer Tätigkeit mit dem Design Thinking Mindset unternehmen.

## Zielpublikum

Alle, die sich für Design Thinking und moderne, agile Innovationsansätze interessieren oder die von Design Thinking gehört haben und genauer wissen wollen, was das ist. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse notwendig.

## Kursbestätigung

Nach dem Besuch des Kurses erhalten Sie eine Kursbestätigung mit Kurs-Zielen und -Inhalten.

## Dauer, Umfang und Anmeldung

Der Workshop dauert 3,5 Stunden.

Die Anmeldung und aktuelle Veranstaltungsdaten finden Sie unter [www.hslu.ch/w100](http://www.hslu.ch/w100).

## Studienleitung

Isabelle Hauser, Dozentin für Design Thinking und Industriedesign sowie Geschäftsführung einer Designagentur. Weitere Auskünfte unter: [isabelle.hauser@hslu.ch](mailto:isabelle.hauser@hslu.ch)

## Studienort

Der Kurs findet im Innovationspark Zentralschweiz in Rotkreuz statt.

## Kosten

Die Kosten betragen CHF 290.– inkl.

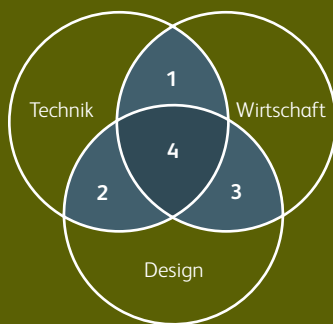
Bitte geben Sie bei der Anmeldung unter Bemerkungen an, ob Sie Mitglied beim Innovationspark Rotkreuz sind oder ob Sie über das ITZ vom Workshop erfahren haben.

## Weitere Weiterbildungsangebote am IIT

### Besondere Kompetenzen

Das Institut für Innovation und Technologie-management IIT der Hochschule Luzern – Technik & Architektur bietet besonders durch seinen cross-disziplinären Ansatz die Kompetenzentwicklung für die Schnittstellen zwischen Technik, Wirtschaft und User Centered Design an. Das Team des IIT ist aus Spezialisten dieser verschiedenen Bereiche zusammengesetzt.

Alle Dozierenden besitzen langjährige Erfahrung in der Praxis an den unterschiedlichsten Schnittstellen in der Industrie. Die Weiterbildungskurse fokussieren sich daher stark auf Themen, welche sich in diesen Schnittstellen befinden.



### Weiterbildungsangebote am IIT

Das Weiterbildungsangebot setzt sich aus Workshops, Weiterbildungskursen (WBK), Studiengängen mit Abschluss Certificate (CAS) und Master (MAS) of Advanced Studies zusammen. Durch den cross-disziplinären Ansatz orientieren sich die Inhalte der Kurse an vier Schnittstellen.

#### 1. Schnittstelle Technik & Wirtschaft

WBK Business Process Reengineering  
WBK Digital Business Architecture Optimization  
WBK Digital Business Strategy Modelling  
WBK Kooperationen für KMUs und Startups  
WBK Lean Manufacturing

#### 2. Schnittstelle Technik & Design

CAS Industriedesign

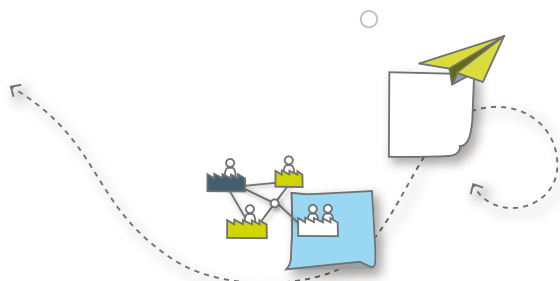
#### 3. Schnittstelle Wirtschaft & Design

WBK Ideation  
Workshop Design Thinking  
Workshop Produktdesign  
CAS Design Thinking  
CAS Industrial Marketing Communication

#### 4. Schnittstelle Technik, Wirtschaft & Design

CAS Applied Business Engineering  
MAS Designingenieur Innovation  
MAS Wirtschaftsingenieur

# Erleben, wie Design Thinking funktioniert



## Informationen & Anmeldung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur  
Weiterbildungszentrum  
Technikumstrasse 21  
CH-6048 Horw  
[wb.technik-architektur@hslu.ch](mailto:wb.technik-architektur@hslu.ch)  
T +41 41 349 34 80  
[hslu.ch/t-weiterbildung](http://hslu.ch/t-weiterbildung)