

# Design Thinking

Workshop

Mehr Infos unter  
[hslu.ch/  
t-weiterbildung](https://www.hslu.ch/t-weiterbildung)



# 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 Teilaspekte intensiver betrachtet und weiter vertieft. Gearbeitet wird «hands-on» in kleinen Teams.

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

## Studienleitung

Hannes Felber, Dozent für Design Thinking & Agile Methoden. Weitere Auskünfte unter: [hannes.felber@hslu.ch](mailto:hannes.felber@hslu.ch)

## Studienort

Der Kurs findet an der Hochschule Luzern, Technik & Architektur an der Technikumstrasse 21 in 6048 Horw im Designatelier, Raum F514 statt.

## Kosten

Die Kosten betragen CHF 290.–. 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

### Weitere Weiterbildungsangebote am IIT

Das Institut für Innovation und Technologiemanagement 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. Alle Dozierenden besitzen langjährige Erfahrung in der Praxis an unterschiedlichsten Schnittstellen in der Industrie.

Das Weiterbildungsangebot setzt sich aus verschiedenen Programmen zusammen:

### Master of Advanced Studies

**MAS Designingenieur:in (modular)**

**MAS Wirtschaftsingenieur (modular)**

### Certificate of Advanced Studies

**CAS Applied Business Engineering**

**CAS Applied Design**

**CAS Design Thinking**

**CAS Industriedesign**

**CAS Industrial Transformation  
& Project Mgt.**

**CAS Innovation & Technology  
Management**

### Workshops

**Workshop Design Thinking**

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



Mehr Informationen zu  
unserem Design Thinking  
Workshop.