

+41 76 748 47 46

siegrist-lisa@web.de

**9** 4055 Basel

01.01.1998 in Saarbrücken, Deutschland

Staatsangehörigkeit -Deutsch (L-Bewilling in CH)

## Fähigkeiten

- Erfahrung in der Koordination und Durchführung interdisziplinärer Projekte
- Komplexe Sachverhalte schnell analysieren und tragfähige Konzepte ableiten
- Kritische Betrachtung von Prozessen und Identifizierung von Verbesserungspotenzialen für nachhaltige Veränderungen
- Anwendung nutzerzentrierter Designmethoden zur Entwicklung digitaler Lösungen
- Konzeption zielgruppenspezifischer digitaler Lernangebote
- Qualitative und quantitative Datenanalyse zur Entscheidungsfindung und strategischen Planung
- Eigenständiges Erkennen von Potenzialen und Herausforderungen

## Sprachen

Deutsch (Muttersprache) Englisch (C1) Französisch (B2) Norwegisch (A1)

# Lisa Siegrist

### Profil

Bildungswissenschaftlerin mit analytischem Blick für komplexe Prozesse an der Schnittstelle von Lernen, Technologie und Organisationsentwicklung. Erfahrung in der Entwicklung innovativer Konzepte und der interdisziplinären Zusammenarbeit. Offen für neue Perspektiven, mit der Fähigkeit, sich schnell in unterschiedliche Themen einzuarbeiten und nachhaltige Lösungen zu gestalten.

# Praxiserfahrungen

#### Praktikantin im Schullabor Experio

seit 09.2024

F. Hoffmann-La Roche AG

- Gestaltung von MINT-Workshops
- Ausarbeitung neuer Angebote
- Digitale Lernerlebnisse entwickeln

#### Wissenschaftliche Hilfskraft

01.2024 - 09.2024

Technology-Enhanced Learning, Universität des Saarlandes

- Gestaltung von Storyboards
- Durchführung von Interviews
- Qualitative Forschungsaktivitäten

#### Werkstudentin

04.2023 - 07.2023

ZF Friedrichshafen AG

• Linienarbeit in Produktion und Montage

## Bildungsweg

Educational Technology, M.Sc. (1,0) 10.2022 - 09.2024

Universität des Saarlandes, DE

Multimedia and Educational 08.2023 - 12.2023

Technology

Auslandssemester, Universität Agder, NO

Erziehungswissenschaft 10.2017 – 09.2022 (Sozial- und Organisationspädagogik),

B.A. (2,2)

Universität Trier, DE

## Software Kenntnisse

- Office-Software (Hervorragende Kenntnisse)
- Figma (Fortgeschrittene Kenntnisse)
- Articulate 360 (Fortgeschrittene Kenntnisse)
- Canva (Fortgeschrittene Kenntnisse)
- Python (Grundkenntnisse)