

## CURRICULUM VITAE

**Imoberdorf Karin**, 1974, Mitglied der Geschäftsleitung, Partner  
Dipl. Arch. EPFL SIA, MPH Universität Basel, Bern und Zürich,

Sprachen      Deutsch, Englisch, Französisch, Schwedisch

### Ausbildung

2014      Design the smartest ED, Cambridge, UK  
2006      Master of Public Health  
2002 - 2005      Etudes post grades pour le Master of Public Health, Universités Bâle, Berne et Zurich  
1999      Dipl. Architektin EPFL, Diplomarbeit: "Zentralspital Zug - Umbau und Erweiterung unter den Aspekten der Nachhaltigkeit und Raumqualität"

### Berufliche Tätigkeiten

2021 - heute      Höheren Fachschule für Medizintechnik HFM Sarnen,  
Dozentin für Spitalbetriebstechnik  
2018 - heute      uia Public Health Group (United International Architects),  
offizielle Schweizer Vertreterin  
2014 - heute      Lead Consultants AG, Mitglied der Geschäftsleitung, Partner  
2012 - 2014      Lead Consultants AG, Senior Project Manager, Partner  
2010 - 2012      Lead Consultants AG, Project Manager  
1999 - heute      Jury-Tätigkeiten, diverse Vorträge und Lehrtätigkeiten  
1999 - 2009      Itten+Brechbühl AG, Projektleiterin, Mitglied der Standortleitung Bern  
1996 - 1997      Praktika Prof. Jarl Heger / DK, white arkitekter AB / S, Ernst M. Kopper / A

### Referenzprojekte

2021 - heute      Hirslandenklinik St. Anna Luzern, Neubau  
Gesamtprojektleitung  
Spitalbetriebs- und Medizintechnikplanung  
SIA Phasen 31 - 53 für Trakt G und Z, Phasen 31 + 32 für Trakt A+

Initiale Spitalbetriebsplanung (Funktionsübersicht, Raumprogramm, Raumtypen). Dokumentation Zielbetrieb je Funktion ("Planung Betrieb"). Moderation der phasenbezogenen Nutzergespräche. Unterstützung und Kontrolle Layoutplanung. Medizintechnikplanung Neubau und Provisorium, Zeichnungsarbeiten 2D und 3D inkl. BIM-Koordination, Führen und Bewirtschaften der Medizintechnikdatenbank für Technikattribute und Kostenaufstellungen, Ausschreibungen MT, Fachbauleitung MT

2016 - heute      Spitalzentrum Oberwallis, Umbau und Neubau Spital Brig  
Gesamtprojektleitung  
Spitalbetriebs- und Medizintechnikplanung über alle Phasen SIA  
Initiale Spitalbetriebsplanung (Funktionsübersicht, Raumprogramm, Raumtypen). Dokumentation Zielbetrieb je Funktion ("Planung Betrieb"). Moderation der phasenbezogenen Nutzergespräche. Unterstützung und Kontrolle Layoutplanung. Medizintechnikplanung Neubau und Umbauperimeter, Zeichnungsarbeiten inkl. BIM-

- Koordination, Führen und Bewirtschaften der Medizintechnikdatenbank für Technikattribute und Kostenaufstellungen, Ausschreibungen MT, Fachbauleitung MT
- 2015 - heute      Inselspital Bern, Neubau Anna Seiler Haus
- Gesamtprojektleitung  
Spitalbetriebs- und Medizintechnikplanung über alle Phasen SIA
- Spitalbetriebsplanung mit u.a. Planung Betrieb, Führung Nutzergespräche, Entwicklung Raumtypen und Raumbuch. Medizintechnikplanung über alle Bauphasen in Zusammenarbeit mit HT. Anbindungskonzept zur Sicherstellung der Anbindungen über alle grossen Bauetappen zur Umsetzung des Masterplans und Ableitung Anpassungsbedarf bestehende Gebäude Areal Inselspital