

## 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+Brebühl 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 Kostenauflistungen, 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