

DIGITALISIERUNG ALS CHANCE

NETWORKING | WISSENSTRANSFER | AUS- UND WEITERBILDUNGEN



[WWW.DIGITALIMPACT.CH](http://www.digitalimpact.ch)

BEWEGGRÜNDE

Die Digitalisierung erfasst die Wirtschaft und Gesellschaft in ihrer ganzen Breite. Die Schweiz ist dank hervorragender Basisinfrastrukturen und ihrer allgemein hohen internationalen Wettbewerbsfähigkeit gut für die digitale Transformation gerüstet. Allerdings gilt es daneben Rahmenbedingungen zu schaffen, die die digitale Innovation fördern und nicht behindern.

HINTERGRUND

Der Verein Digital Impact Network, ehemals tcbe.ch – ICT Cluster Bern, wurde 1996 gegründet um die Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) in der Region Bern zu stärken. Heute ist das Digital Impact Network mit über 240 Mitgliedern ein Zusammenschluss von Unternehmen, Behörden, Bildungsinstitutionen und Verbänden zur Förderung der Digitalisierung in der Hauptstadtregion Schweiz (Kantone Bern, Freiburg, Neuenburg, Solothurn und Wallis).



ZIELE

- Wir fördern die Digitalisierung in Wirtschaft, Verwaltung, Bildung und sind für unsere Mitglieder erste Ansprechpartner
- Wir vernetzen Menschen und Organisationen zum Austausch von Ideen und Technologien an unseren verschiedenen Mitgliederanlässen
- Wir unterstützen aktiv den Wissenstransfer zwischen Praxis und Hochschulen (Fachhochschule, Universität) zugunsten unserer Mitglieder
- Wir engagieren uns für die Grundbildung und Studiengänge rund um die Digitalisierung für den Wettbewerbsvorteil unserer Mitglieder

MITGLIEDSCHAFT

Als Mitglied des Digital Impact Networks unterstützen Sie die Digitalisierung in der Hauptstadtregion und profitieren zudem von den folgenden Vorteilen:

- **Exklusive Member4Member-Angebote** - von und für Digital Impact Network-Mitgliedern
- **Publikation von Fachbeiträgen** auf der Website des Digital Impact Network sowie Verlinkung und Erwähnung auf unseren Social Media Kanälen
- Vergünstigte **Teilnahme an Events und an Anlässen** von Mitgliedern und Partnerorganisationen sowie Teilnahme an exklusiven Besichtigungen, Exkursionen und Reisen des Digital Impact Networks
- **Durchführung von Events** unter dem Brand des Digital Impact Network
- Platzierung von **Job-Ausschreibungen und eigenen Digitalisierungs-Events im monatlichen Newsletter**, sowie Darstellung der Firma oder Organisation mit Adresse, Logo und Link im **Online-Mitgliederverzeichnis**
- **Förderung von ICT-Talenten und ICT-Nachwuchs**
- **Exklusive Versicherungsangebote** im Bereich ICT und Haftung in Zusammenarbeit mit der Funk Insurance Brokers AG sowie vergünstigte Mitgliedschaft beim Verein ICT Berufsbildung Bern



MITGLIEDERBEITRAG

Mitglieder entrichten einen jährlich wiederkehrenden Mitgliederbeitrag. Anbieter, welche die gesetzlichen Ausbildungskriterien zwar erfüllen, aber keine Auszubildenden beschäftigen, entrichten einen zusätzlichen Solidaritätsbeitrag von CHF 50.–.

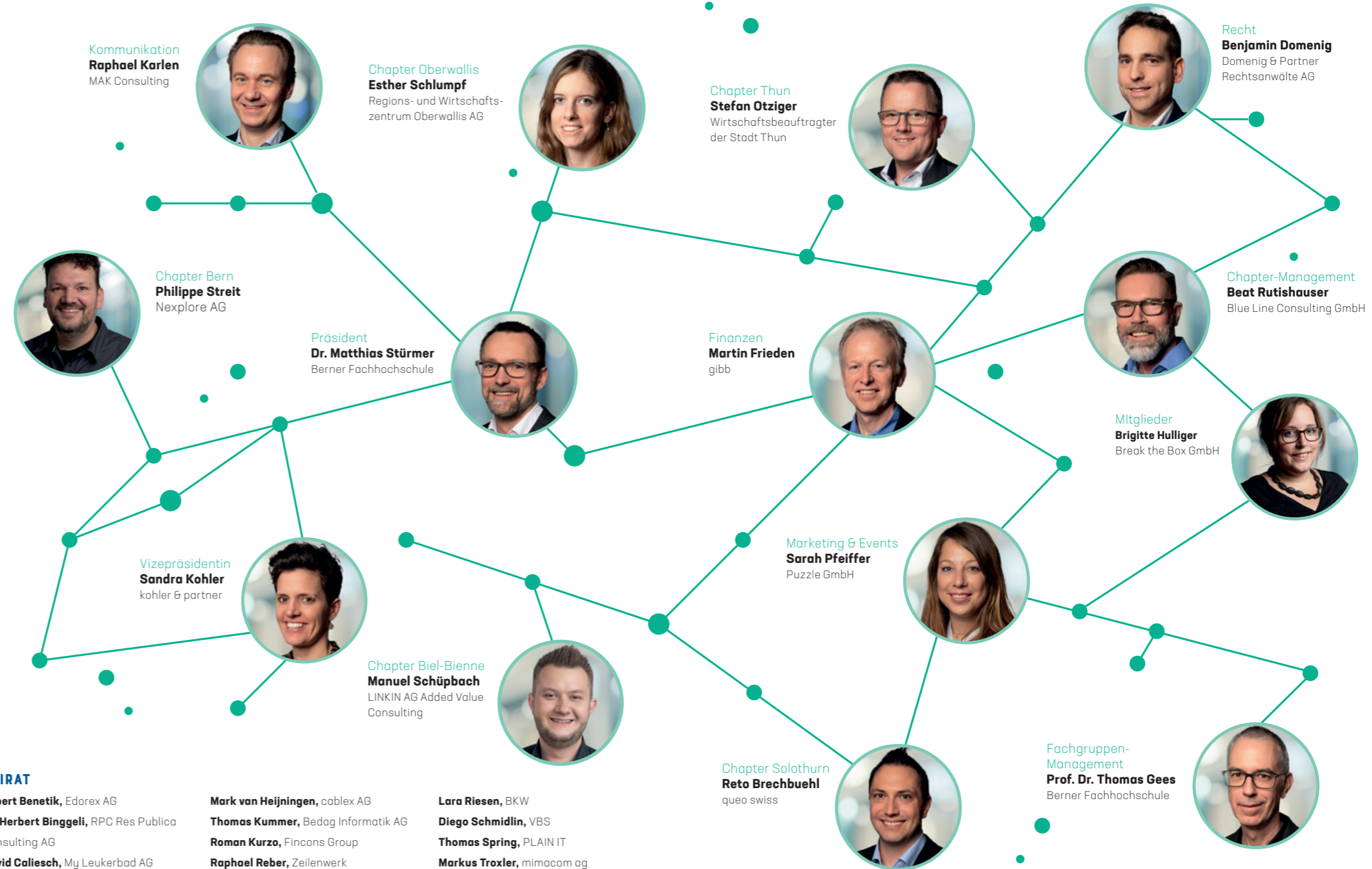
- Organisationen mit weniger als 25 Mitarbeitenden **CHF 190.–**
- Organisationen mit 25–100 Mitarbeitenden **CHF 390.–**
- Organisationen mit mehr als 100 Mitarbeitenden **CHF 890.–**
- Einzelmitgliedschaft **CHF 125.–**
- In Ausbildung (Lehre, Erststudium usw.) **CHF 20.–**

Die Mitgliedschaft kann auf unserer Website www.digitalimpact.ch abgeschlossen werden.

Digital Impact Network
 Schützenmattstrasse 14
 3012 Bern
 info@digitalimpact.ch
 www.digitalimpact.ch

 @digitalimpactCH
 fb.com/digitalimpactnetwork

VORSTAND



BEIRAT

Robert Benetik, Edorex AG
Dr. Herbert Binggeli, RPC Res Publica Consulting AG
David Caliesch, My Leukerbad AG
Andreas Dürsteler
Sascha Funk, WIRTSCHAFTSRAUM BERN

Mark van Heijningen, cablex AG
Thomas Kummer, Bedag Informatik AG
Roman Kurzo, Fincons Group
Raphael Reber, Zeilenwerk
Virve Resta, Amt für Wirtschaft des Kanton Bern

Lara Riesen, BKW
Diego Schmidlin, VBS
Thomas Spring, PLAIN IT
Markus Troxler, mimacom ag
Dr. Christoph Zimmerli, Kellerhals-Carrard, Grossrat Kanton Bern



Weitere Informationen zum Digital Impact Network
Rebeca Kehl
 Geschäftsführerin
 rebeca.kehl@digitalimpact.ch

