

Prof. Leo Bürki
BSK Organisationsentwicklung
Balmweg 5
3007 Bern
+31 351 01 49
buerki.leo@bluewin.ch
www.bsk-org.ch



Level Senior Consultat

Beratung „Systemische Organisationentwicklung“,
Systemik® und System Dynamics, Sustainability

Meilensteine

2014:

Gründung «Institut für Systemik»

2014:

Zertifikat für Hochschuldidaktik

2006:

Adjunct Professor, Charles Sturt University
(Australien) - Betreuung von Dissertationen

2004

Professur Systemik & Sustainable Development,
Managementzentrum Bern, Berner Fachhochschule

seit 1995

MBA Fellows Program, MIT Sloan (USA)

1994

Fellow Program, ChaosPilots (Denmark)

1992

Master science & technology,
University Compiègne (France)

Seit 1992

Inhaber BSK Beratungsbüro - Schulung, Beratung,
Entwicklung, Coaching und Simulationen in
unterschiedlichen Organisationen

Seit 1992

Dozent an der Fachhochschule Bern, Aufbau Systemik,
Managementzentrum Bern

1989-1991

Mitarbeit "Koordinationsstelle für Allg. Ökologie"
Universität Bern bei Prof. Jost Krippendorf

1989

BW-Universität, München
Mitarbeiter Institut SBU Prof. F. Vester (SBU)

1988

Universität Bern
Phil. Lic. Nat. Geographie und Chemie

Sprachen

Deutsch, Englisch, Französisch (mündlich und
schriftlich), Spanisch (mündlich)

Projekte-Auswahl

Universitätsspital Insel Bern:

Innovationsprojekt Direktion Infrastruktur (2015-16)
INO-Projekt: Beratung Betriebsprojektleitung (1996-
2005), Sys. Controlling INO-Projekt; Direktor Betrieb
(2005), Notfallzentrum - Reorganisationsprojekt (2004),
Sanierung Kinderklinik; Betriebskonzept &
Notfallsimulation (2009), Masterplan & Nachhaltigkeit
(2011-2014), Simulation Grundlage Sanierung
Kindernotfall (2013-2014), Innovationsmanagement
Direktion Infrastruktur (2015-), Strategieentwicklung
Hotellerie (2015-)

Spitalzentrum Biel SZB:

Tumor-Kompetenzzentrum; Betriebskonzept Onkologie
(2005), Rückenzentrum (Wirbelsäulen-Chirurgie;
Betriebskonzept (2008)

Hirslanden, Beau-Site Bern:

Strategie-Entwicklung HerzZentrum (2002)
Coaching der Anästhesie-Ärzte (jährlich seit 2002)

Spitalnetz Bern und Spital Ziegler:

Betriebskonzept Geriatrie Ziegler-Belp (2008),
Prozessmanagement Chirurgie (Orthopädie) Ziegler
(2008), Prozessmanagement Medizin - Notfall - Ziegler,
Tiefenau (2009), OP-Planung Aarberg

Regionalspital Emmental AG: Systemische Reorganisation Gesamtspital (2009-2011)

Blutspendedienst / Swiss Blood Stem Cells: systemische
Organisationsentwicklung (2008-2009)

Schweizerisches Rotes Kreuz: Sys OE (2007)

Bund:

Kaderschulung EPA (Eidg. Personalamt) „Komplexität
und Dynamik“ (seit 2006)

Seco - Systemisches Projektmanagement,
Risikomanagement IT-Projekten (2009-2014)

BAG - Sektion HMR, vers. Projekte, 2010-2014

Privatwirtschaft:

Landert Motoren AG, Reorganisation und
Strategieentwicklung, Coaching VR-Präsidentin (2011)

Publisuisse SA, Leitbild und Strategie, Kulturentwicklung
- Systemische Analyse und Strategieentwicklung (seit
2013)

migrolino, Strategieberatung und Aufbau „migrolino
academy“ (seit 2014)

Migros Genossenschaft, Simulation Logistik, Schönbühl

Entwicklungszusammenarbeit:

DEZA - Interkantonale Zusammenarbeit: "Mental
Health Project in Bosnia and Herzegovina / Study,
system analysis and scenarios for further initiatives"
(2011-2014)

Leo Bürki ...

... mein Weg als Systemiker

Systemisches Denken war - und ist immer wieder - ein Schlüsselerlebnis in meinem Leben. Als ich 1989 nach Geographie- und Chemiestudium in Bern zwei Jahre in München bei Prof. F. VESTER studierte und arbeitete wurde mir meine Vision für Leben und Arbeit klar. Durch die Zusammenarbeit mit Prof. JOST KRIPPENDORF eröffneten sich für mich in Bern viele Kontakte und Türen: Allgemeine Ökologie als systemische Herausforderung - geprägt insbesondere durch Prof. JOHAN GALTUNG und Prof. ROBERT JUNGK. Weiterbildungen ergänzten meine Fähigkeiten: Prof. St. Beer (Syntegration), Université de Technologie Compiègne (PAT-Miroir), Chaos Piloten Aarhus (DK), Prof. Edgar Schein MIT, Prof. Helmut Willke (Uni Bielefeld), Prof. Otto Scharmer MIT, Wolfgang Looss Praxis für Management, Development und Organisationsberatung, Darmstadt - Berlin.
Bios:

Ausbildungen

Lic. Phil. Nat., Universität Bern (Schweiz), 1988
Master Systemtheorie, Universität der Bundeswehr München (Deutschland), 1989
Master science & technology, Universität Compiègne (Frankreich) 1992
Management-Ausbildung, ChaosPilots Aarhus (Dänemark), 1994
MBA Fellows Programm, MIT Sloan School of Management (USA), 1995, 2002

Erfahrungen

Systemdenken
Lösungsmethoden für komplexe Probleme
Systemisches Projektmanagement
Prozessmanagement
Simulationen (System Dynamics)
Systemisches Wissensmanagement
Systemische Strategieentwicklung und Beratung

Tätigkeiten

Prof. Leo Bürki ist Professor für Systemik in mehreren MBA-Programmen am Managementzentrum HTI, Berner Fachhochschulen. Systemik ist ein eingetragener Name für das an der Fachhochschule entwickelte Vorgehenskonzept zur Lösung komplexer Herausforderungen. Sein Aufgabenbereich ist neben dem Lehrauftrag auch ein Forschungs- und Entwicklungsauftrag für die Weiterentwicklung systemischer Methoden und Werkzeuge. Er arbeitete in München am Institut SBU von Prof. Frederic Vester an einer Systemstudie für Ford Deutschland (1989). Als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Koordinationsstelle für Allgemeine Ökologie an der Universität Bern (1991). Mitarbeit beim Aufbau der Fachhochschule in Oensingen (1995) und als Berater an der Universitätsklinik in Trondheim, Norwegen (1997).

Prof. Leo Bürki ist Berater in Systemischen Projektmanagement, Prozessmanagement, Simulationen und Strategiearbeiten in unterschiedlichsten Unternehmen. Schwerpunkt ist das Universitätsspital Bern. Die Universitätsspitaler in Zürich und Lausanne, Regionalspital Biel und Privatklinik Hirslanden. Projekte beim Bund (systemisches Wissensmanagement), Industrie (HP Switzerland; Strategie-Implementierung), Grossverteiler (Migros; Logistik Simulation), Banken (UBS Syntegration South Africa), Versicherungen (Suva; strategische Simulationen), Bundesämter (BUWAL; ganzheitliche System-Modellierung Forstwirtschaft) und andere mehr.

Er ist Co-Autor bei den Büchern „Systemik - Vernetztes Denken in komplexen Situationen“, der englischen Übersetzung „Systemics: Viable Solutions for Complex Challenges“ sowie „Wissensmanagement im Gesundheitswesen“. Er schrieb mehrere Artikel für das Managementzentrum HTI Bern und andere Artikel.