

Dieter Spahni

Dr. rer. pol., MAS in Coaching, Supervision und Mediation

Dieter Spahni studierte Wirtschaftsinformatik in Bern. Im Rahmen seiner Promotion am Institut für Wirtschaftsinformatik der Universität Bern spezialisierte er sich auf Fragen der Architektur von Informationssystemen.



In den 1990er-Jahren gründete Dieter Spahni als Dozent für Wirtschaftsinformatik der Berner Fachhochschule das Institut für Wirtschaft und Verwaltung IWW mit den beiden Kompetenzzentren E-Government und E-Business. Das IWW wuchs innert weniger Jahre mit drittmittelfinanzierten Forschungs- und Dienstleistungsprojekten auf knapp 30 Personen an. National wie international stark vernetzt beschäftigte sich das IWW intensiv mit der Digitalisierung der Geschäftsprozesse in Wirtschaft und Verwaltung während der Pionierzeit des Internets.

Dieter Spahni blickt einerseits auf 20 Jahre Erfahrung im Bildungsbereich in unterschiedlichen Stufen sowie zeitlich überlappend auf über 20 Jahre Führungserfahrung in verschiedenen Funktionen und Branchen zurück. An der Berner Fachhochschule leitete er das IWW und war Vizedirektor der Abteilung Wirtschaft. Nach zwei Jahren als Leiter Forschung und Entwicklung sowie Mitglied der Geschäftsleitung der RUF Informatik AG führte Dieter Spahni während sechs Jahren als Geschäftsführer und Verwaltungsrat ein High-Tech KMU, die PLATH AG. Anschliessend leitete er das Profit-Center Aufklärungssysteme und wirkte im Aufbau des Innovationsbereichs der RUAG AG mit. Bei RUAG hatte er die Gelegenheit, ein modernes Führungsmodell basierend auf Selbstorganisation zu entwickeln und umzusetzen. Zusätzlich absolvierte er das Masterstudium in Coaching, Supervision und Mediation an der ZHAW und an der Universität Fribourg mit Anerkennung als «Coach BSO».

Zu den Kernkompetenzen von Dieter Spahni gehören das Führen von Organisationen in Veränderungs- und Entwicklungsprozessen sowie das Entwickeln und Umsetzen innovativer Geschäftsmodelle im digitalisierten Kontext. Er nutzt dabei seine langjährigen Erfahrungen aus dem ICT-Bereich.