

Curriculum

Angaben zur Person

Jürg Hänggi

Jahrgang 1962

Planer REG A

Mitglied Fachverband Schweizer Raumplaner FSU

Verheiratet mit Caroline Antener-Hänggi

2 Kinder, Cla und Joy

Sprachen D, F, E



Berufliche Tätigkeiten

Seit 1996	Büroinhaber Hänggi, Planung + Beratung GmbH in Bern (siehe Referenzliste)
Seit 1999	Informationsplaner Virtuelle Firma mit Ronny Kummer, Public Relations, Bern
1996 – 1998	Mitlinhaber Büro Strauss & Hänggi, Raumplanung + Städtebau in Bern
1995 – 1996	Mitarbeiter im Planungsbüro Strauss
1994 – 1995	Projektleiter in der Abteilung Kantonsplanung am Amt für Gemeinden und Raumordnung
1993 – 1994	Freier Mitarbeiter bei PUSH 'n' PULL Communication
1989 – 1993	Projektleiter See- und Flussufergesetz am Kant. Raumplanungsamt Bern
1983 – 1988	Bau- und Projektleiter im Wanderwegbau Berner Wanderwege

Werdegang

1994 – 1995	Allgemeine Ökologie, Uni Bern
1992 – 1994	Nachdiplomstudium Raumplanung, Fachhochschule Brugg
1986	Auslandaufenthalt Neuseeland / Australien
1983 – 1984	Ausbildung in Ingenieurbiologie
1982	Bauzeichnerlehre in Bern Primar- und Sekundarschule in Bern

Funktionen

1997 – 2004	Co-Präsident Fachverband Schweizer RaumplanerInnen FSU Sektion Mittelland
1997 – 2004	Stiftungsrat ATU PRIX, Bern
Seit 2000	Mitglied kantonale Planungskommission, Kanton Bern
Seit 2019	Verwaltungsrat FAMBAU Genossenschaft Bern

Tätigkeitsschwerpunkte

Raumplanung und Städtebau

- Nutzungsplanung, Richtplanung, Überbauungsordnung
- Städtebauliche Konzepte, Bebauung und Aussenraum
- Gestaltung von öffentlichen Räumen, Strassen- und Platzgestaltung
- Landschaftsentwicklungskonzept

Projektmanagement

- Planungsleitung auf Stufe Kanton, Region und Gemeinden, Generalunternehmungen
- Verfahrensberatung in den Bereichen Verwaltung, Politik, Architektur und Umwelt

Kommunikation

- Kommunikationsberatung (Schwergewicht: Öffentliche Hand)
- Konzeption, Text und Veranstaltungen
- Medienarbeit
- Kommunikation Grossprojekte von Planung über Volksabstimmung bis Realisation

Freizeit

Familie, Natur, Sport, Kultur