

# WORKS

## Curriculum Vitae

### Franziska Hochuli

Geburtsdatum	10.08.1966
Schulen	Primar-, Sekundar-, Diplommittelschule und Vorkurs in St.Gallen
1989	Lehrabschluss als Grafikerin
1989–1993	Bachelor of Art, Media and Production Design, The London Institute
1994–1996	Wirz Werbung: NZZ, IWC, Keramik Laufen, Toyota, Schweizerische Telecom
1996–2000	Wirz Identity: <i>Mitarbeit an der Neugestaltung «Schweizerischen Telecom zu Swisscom»: Entwicklung des Logos, der Briefschaften / Dokumente, des Verpackungs- und Broschürenkonzepts, diverse Manuals</i>  <i>Arbeit an Corporate Design von: UTA, All Wireless, Hirslanden, Girsberger</i>
2000–2008	Process: <i>Corporate Design (Neugestaltung oder Teilbereiche): Credit Suisse, Ernst &amp; Young Schweiz, ESEC, European Energy Award, Gemeinde Uetikon am See, Jüdisch Liberale Gemeinde, Karl Schmid-Stiftung, Mövenpick Marché</i>  <i>Geschäftsberichte: Bank Linth, Coop, Ernst &amp; Young Schweiz, ESEC</i>
Selbständig seit März 2008	Works Design: <i>Neues Corporate Design für: C4R Unternehmensberatung, Kunzfit, NetworkPlus, Peyer Landschaftsarchitekten, TCM Zach, Urs Märk &amp; Co. BioEntrepreneurship &amp; Innovation (Programm der Uni Zürich)</i>  <i>Diverse Gestaltungsaufgaben für: Airomat, Alphaglas, Amt für Verkehr (Kt. Zürich), Amt für Wirtschaft und Arbeit (Kt. Zürich), AZAG Wohlen, Clientis Bank Toggenburg, DKSH, Ernst &amp; Young Schweiz, Ernst &amp; Young Global, ETH-Rat, Golf Club Obere Alp, Granimor AG, John's Golf, Martin Engineering, Model Verpackungen, Oberstaatsanwaltschaft (Kt. Zürich), SHHL Rechtsanwälte, Sonova, Strozzege</i>  Freelance Aufträge von diversen Design/PR Agenturen
Lehraufträge 2013, 2015	GBS St.Gallen HF Kommunikationsdesign, Visuelle Kommunikation: Fach Corporate Design Praxis (je Jahr 80 Lektionen); Typografische Gestalter: Fach Corporate Design Praxis (40 Lektionen)
Jury 2014, 2016	GBS St.Gallen HF Kommunikationsdesign, Visuelle Kommunikation: Diplomarbeit
PEX seit 2016	Kanton Zürich Prüfungsexpertin: Lehrabschlussprüfungen der Grafikerlehrlinge