

Lebenslauf

Persönliche Daten:

Name: Baumberger, Werner Willi
Geburt: 21. Januar 1963, in Basel
Nationalität: Schweizer



Berufsausbildung:

März 1994 Doktorat in Ingenieurwissenschaften (Dr. sc. techn.)
April 1987 Diplom als Dipl. El. Ing. ETH
1982-1987 Studium als Elektroingenieur an der Eidg. Techn. Hochschule ETH Zürich

Berufliche Weiterbildung:

Nov. 2005 Intensivkurs in Lernberatung bei lic. phil. G. Thomann (Akademie für Erwachsenenbildung)
Juni 2005 Intensivkurs in Lernpsychologie bei Prof. Gerhard Steiner, Universität Basel, Fakultät für Psychologie
2002 Verkaufsseminar bei Gustav Käser Training (viertägig)
Juni 2002 Intensivkurs auf APLAC-Schaltungs-, System- und EM-Simulationssoftware (zweitägig)
Mai 2001 CEI-Kurs zur Entwicklung von HF-Leistungsverstärkern hoher Linearität und hohen Wirkungsgrades
Nov. 1998 Zweitägiges Verkaufstraining bei AEF (AG zur Entlastung von Führungskräften, Arni)
Juni 1998 Didaktik-Intensivkurs am Unternehmerforum Lilienberg (ein Wochenende)
Juni 1997 Intensivkurs in Projekt-Management bei Cap Gemini (eine Woche)

Juni 1996 Intensivkurs auf COSSAP Systemsimulation bei Nokia Research, Helsinki

Hauptberuflicher Werdegang:

Juni 2005 **Gründer** und Inhaber der **Einzelfirma baumberger hochfrequenzelektronik** (Eintrag im Handelsregister)

1997-2005 bei **Elektrobit AG** in 8608 Bubikon als **Entwicklungsingenieur und Projektleiter** (in Teilzeit)

1996-1997 beim **Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique S.A. (CSEM)** in 2007 Neuchâtel, Division Advanced Systems Engineering, Secteur Data Communications als **Entwicklungsingenieur und Projektleiter**

1995 beim **Fraunhofer Institut für angewandte Festkörperphysik (FhG IAF)** in D-79108 Freiburg im Breisgau als Gastwissenschaftler

1987-1995 an der **ETH Zürich** in 8092 Zürich, Institut für Feldtheorie und Höchstfrequenztechnik, als **wissenschaftlicher Assistent, Doktorand** und **Oberassistent**

Nebenberufliche Aktivitäten:

WS 2005 an der **Fachhochschule Aargau** in 5210 Windisch, als **nebenamtlicher Dozent** im Studiengang Elektrotechnik, Wahlmodul Hochfrequenztechnik sowie Semesterarbeiten

seit 2004 an der **Zürcher Hochschule Winterthur** in 8401 Winterthur, als **nebenamtlicher Dozent** im Studiengang Elektrotechnik, Wahlpflichtfach Hochfrequenztechnik (inkl. Labor) sowie Projekt- und Diplomarbeiten

seit 2003 an der **Fachhochschule Aargau** in 5210 Windisch, als **Experte** im Studiengang Elektrotechnik, Fach Hochfrequenztechnik

seit 1999 an der **Zürcher Hochschule Winterthur** in 8401 Winterthur, als **Experte** im Studiengang Elektrotechnik, Fächer Mikroelektronik, Digitaltechnik und Diplomarbeiten

seit 1992 an der **Hochschule Zürich, Fachbereich Technik (HSZ-T)** 8021 Zürich, als **nebenamtlicher Dozent** im Studiengang Elektrotechnik FH, Fächer Elektroniklabor, Hochfrequenztechnik und Diplomarbeiten