

# Beraterinnenprofil Helga Deussen Meyer

## Tätigkeitsschwerpunkte

### Coaching/Supervision/Lernberatung

- Coaching Einzelpersonen und Teams
- Lernberatung
- Supervision in Veränderungs- und Entwicklungsprozessen
- wingwave®-Coaching
- Coaching bei Prüfungsangst

### Seminare

- NLP – Neurolinguistisches Programmieren
- Lehrerweiterbildung
  - gehirngerecht lernen
  - Motivation

**Arbeitsprache:** deutsch

## Kontakt / Infos

[www.hede.ch](http://www.hede.ch)

[coaching@hede.ch](mailto:coaching@hede.ch)

+41713851332



## Über mich

### Mein Motto

Wenn Du dein Ziel kennst, mach dich mit Humor, Flexibilität und einer exzellenten Werkzeugkiste auf den Weg.

### Mein Arbeitsschwerpunkt

Erfolgreiche Lernprozesse verlaufen stets ganzheitlich, d. h. sie umfassen körperliche, seelische und mentale Prozesse. Diese Tatsache prägt meinen Arbeitsstil. Ich unterstütze Menschen dabei, ihre angestrebten Ziele auf kurzen und effektiven Wegen zu erreichen. Dabei vermittele ich auf Wunsch auch gerne den Wissenshintergrund und trainiere im Bereich beruflicher, schulischer, sozialer und persönlicher Kompetenzen.

## Stationen meines Werdeganges (Auszug)

- Lehrerinnen-Ausbildung
- Coach für lösungsorientierte Kurzzeitberatung
- Lehrcoach DVNLP (Deutscher Dachverband für Neuro-Linguistisches Programmieren)
- wingwave-Coach (NLP Akademie Schweiz)
- Business-Coach CHNLP (Schweizerischer Verband für Neuro-Linguistisches Programmieren)
- Lehrtrainerin IANLP (International Association for Neuro-Linguistic Programming)
- Lehrtrainerin DVNLP (Deutscher Dachverband für Neuro-Linguistisches Programmieren)
- Ausbilderin mit Eidg. Fachausweis Erwachsenenbildung (Schweiz. Vereinigung für Erwachsenenbildung SVEB)
- LAS-Trainerin (Leadership-Akademie, Schweiz)
- Master of Advanced Studies in Supervision und Organisationsberatung (Päd. Hochschule St. Gallen & aeB Schweiz - Akademie für Erwachsenenbildung)
- train-the-trainer Institut für Weiterbildung HWP (Hamburger Universität für Wirtschaft und Politik),  
Universitätszertifikat für Trainer