



Barbara Knauf

Heilpraktikerin

Vita Barbara Knauf

geboren 1964 in Saarbrücken, drei Kinder
seit 2000 in eigener Praxis tätig

Studium an der Deutschen Sporthochschule Köln

mit Schwerpunkt Behinderten - und Rehabilitationssport

Abschluss: Diplomsportlehrerin/Sporttherapeutin

- mehrjährige Tätigkeit als Sporttherapeutin in verschiedenen Rehabilitationskliniken (Orthopädie, Neurologie, Kardiologie, Geriatrie)
- mehrjährige Tätigkeit als freiberufliche Sporttherapeutin im Präventionsbereich

Fortbildungen im Bereich der Sporttherapie

- zahlreiche Fortbildungen im Rahmen des DVGS (Deutscher Verband für Gesundheitssport und Sporttherapie)
- Lizenz als Rückenschultrainerin, Osteoporosetrainerin, Herzkreislauftrainerin,
- dreijährige Ausbildung bei der International Academy of Osteopathy
- Grund- und Aufbaukurs Deutsch-Amerikanischer Chiropraktikseminare
- Grund- und Aufbaukurs Medical Taping Concept und Kinesiotape
- Ausbildung zur Qi Gong Lehrerin bei Johan Bölts an der Karl von Ossietzky Universität Oldenburg.
- Weiterbildung in Sportosteopathie bei der Freien Akademie für Osteopathie (FafO)
- aktuell Ausbildung „Osteo Compact“ am Voss Institut



Dreijährige Ausbildung in Klassischer Akupunktur und Traditioneller Chinesischer Medizin

Arbeitsgemeinschaft für Traditionelle Chinesische Medizin (AG TCM) Frankfurt

Zweijährige Ausbildung in Chinesischer Arzneimitteltherapie

AG TCM Wuppertal

Vierjährige Ausbildung in Chinesischer Pharmakologie „Shang Han Lun“

bei Arnauld Versluys, Portland, bei der AG TCM Offenbach

Abschluss: jeweils mit Diplom

Fortbildungen und Studienreisen Traditionelle Chinesische Medizin

- Mehrere Studienaufenthalte und Hospitationen in China
- Sporthochschule Beijing, China (1991, 1995) : Ausbildung in Tai Qi und Qi Gong bei Prof Zhang
- Zhejiang Chinesie University (ZCMU), Hangzhou, China (2009, 2010, 2013, 2016)
- mehrwöchige Hospitationen in unterschiedlichen Kliniken (Gynäkologie, Dermatologie, Innere Medizin, Orthopädie)
- Regelmäßige Teilnahme am TCM-Kongress in Rothenburg und bei Fachfortbildungen