

Experimental analysis of human touch activated self-healing body energy: gyoki body resonancing

Vidan Damljanovic¹ and Oliver Faehnle²

¹ head of physiotherapy practice, 9434 Au, Switzerland, vidanseiki@gmail.com

² applied optics physicist, 9016 St.Gallen, Switzerland,

Vidan Damljanovic

erhielt sein Diplom als Physiotherapeut 1981 in Belgrad, Serbien, sein Diplom als Shiatsu-therapeut 2007 am Kaiko Institut in Zürich, Schweiz und arbeitet und unterrichtet bis heute auf diesem Gebiet. Von 1983 bis 1988 arbeitete er an der Poliklinik Belgrad und von 1988 bis 1995 als Physiotherapeut am Krankenhaus Heiden, Heiden, Schweiz. Seit 1995 und bis heute leitet er eine Physiotherapiepraxis in Au, Schweiz. Er hat kontinuierlich verschiedene Fortbildungskurse zur Manuellen Therapie und MTT (Medizinische Trainingstherapie) in Europa und Japan besucht: u.a. Maitland, Cyriax, Mc Kenzie, Manuelle Therapiemethoden von Brian Mulligan, Propriozeptive Neuromuskuläre Facilitation (PNF) und Osteopathie. Dieser Spur folgend, hatte er einen starken Fokus auf Seiki und konzentriert sich dabei auf die Shiatsu-Physiotherapie. Er wendet Seiki täglich in seiner Praxis an und unterrichtet dieses Thema in verschiedenen Workshops in ganz Europa; begleitet von regelmäßigen Schulungen in Shiatsu und vor allem in Seiki bei Akinobu und Kyoko Kishi. Seit 2013 leitet Vidan Seiki Seminare. Außerdem unterrichtet und trainiert er seit mehr als 33 Jahren Kendo und leitet seit 1999 den Bushikan Kendo Club, Au, Schweiz, und nahm an mehreren Europa- und Weltmeisterschaften teil.

Oliver Föhnle

studierte an der Universität Heidelberg, Deutschland, und promovierte 1998 an der Technischen Universität Delft, Niederlande, in "Optics Fabrication and Testing (OFT)". Seitdem arbeitet er in diesem Fachgebiet und leitet Projekte in beiden Bereichen: Universität und Industrie.

Von 1993 bis 1999 war er bei TNO (Institute for Applied Scientific Research, Delft, Niederlande) und seit 1999 (und bis heute) ist er bei FISBA AG, St.Gallen, Schweiz, als "Senior Expert Optical Fabrication Technology" tätig, wo er angewandte Forschungsprojekte mit Schwerpunkt auf Produkt- und Herstellungsverfahren durchführt.

Darüber hinaus war er Vorsitzender mehrerer wissenschaftlicher Konferenzen in Europa und den USA und seit 2002 Gastdozent an der TU Delft und hält OFT-Seminare an Universitäten in Deutschland und der Schweiz. Er ist Vorsitzender des Industriebeirats der Europäischen Optischen Gesellschaft, hat mehr als 105 wissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht und unterrichtet und trainiert Kendo seit mehr als 25 Jahren.