

Rainer Lüdtkke, Leiter Wissenschaftsstiftungen Deutsches Stiftungszentrum

Ausbildung (Auszug)

- 1984 –1991 Studium der Statistik und theoretischen Medizin an der Universität Dortmund, Abschluss: Diplom
- März 2012 Zertifizierung zum Stiftungsmanager, Deutsche Stiftungs-Akademie, Berlin

Berufliche Stationen (Auszug)

- 1991-1993 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Biometrie an der Georg-August Universität Göttingen
- 1993-1999 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für Medizinische Informationsverarbeitung des Universitätsklinikums Tübingen
- 2000-2011 Wissenschaftsreferent bei der Karl und Veronica Carstens-Stiftung, Essen
- Seit Januar 2012 Leiter Wissenschaftsstiftungen im Deutschen Stiftungszentrum, Essen

Tätigkeiten in Stiftungen (Auszug)

- Vorstand der Karl-Vossloh-Stiftung
- Vorstand der Stiftung Industrieforschung
- Vorstand der EDEN-Stiftung
- Geschäftsführer der Minna-James-Heineman-Stiftung
- Geschäftsführer der Alcatel-Lucent-Stiftung

Veröffentlichungen (Auszug)

- Lüdtkke R, Willich SN, Ostermann T. Are the effects of homeopathy attributable to a statistical artefact? A reanalysis of an observational study. Evid Based Complement Alternat Med. 2013;2013:612890.
- Bäcker M, Lüdtkke R, Afra D, Cesur O, Langhorst J, Fink M, Bachmann J, Dobos GJ, Michalsen A: Effectiveness of leech therapy in chronic lateral epicondylitis: a randomized controlled trial. Clin J Pain. 2011 Jun;27(5):442-7.
- Siegling-Vlitakis C, Martens H, Lüdtkke R. In vitro examination of potentized atropine sulfate dilutions on the contractility of the isolated rat ileum. J Altern Complement Med. 2009 Oct;15(10):1121-6.
- Witt CM, Lüdtkke R, Willich SN. Homeopathic treatment of patients with chronic sinusitis: A prospective observational study with 8 years follow-up. BMC Ear Nose Throat Disord. 2009 Jul 27;9:7.

- Lütke R, Rutten AL. The conclusions on the effectiveness of homeopathy highly depend on the set of analyzed trials. J Clin Epidemiol. 2008 Dec;61(12):1197-204. BMC Ear Nose Throat Disord. 2009 Jul 27;9:7.

Forschungsschwerpunkte

Statistische Methoden in der Medizin, Komplementärmedizinische Verfahren, insb. Blutegeltherapie, Schröpfen, Akupunktur, Homöopathie