

PROF. DR. HOLM THIEME

Akademische Ausbildung:

- | | |
|---------------|---|
| 2012 | Promotion an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg |
| 2009 bis 2012 | Internationale Graduiertenakademie Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg: Promotionsstudiengang „Partizipation als Ziel von Pflege und Therapie“ (im Promotionskolleg Medizin) |
| 2005 bis 2008 | Masterstudiengang Logopädie, Ergotherapie und Physiotherapie, Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst (HAWK) Hildesheim, Schwerpunkt: disziplinäre Forschung |
| 2003 bis 2005 | Bachelorstudiengang für AbsolventInnen der Fachberufe Logopädie, Ergotherapie und Physiotherapie, HAWK Hildesheim |
| 1999 bis 2002 | Ausbildung zum Physiotherapeuten an der Ersten Europäischen Schule für Physiotherapie, Ergotherapie und Logopädie Kreischa |

Praxistätigkeit:

- | | |
|---------------|--|
| 2003 bis 2008 | Physiotherapeut an der Bavaria Klinik Kreischa |
|---------------|--|

Lehrtätigkeiten:

- | | |
|---------------|---|
| seit 2020 | Professor für Therapiewissenschaften an der IUBH Internationale Hochschule |
| seit 2006 | Lehrkraft an der Ersten Europäischen Schule für Physiotherapie, Ergotherapie und Sporttherapie/ Klinik Bavaria Kreischa (Fächer: Bewegungslehre, spezielle Krankheitslehre Neurologie, Physiotherapie in der Neurologie, Biomechanik, physiotherapeutische Befund- und Untersuchungstechniken, Prävention und Rehabilitation) |
| 2008 bis 2016 | Lehrbeauftragter an der HAWK Hildesheim (Bachelor- und Masterstudiengang Ergotherapie, Logopädie und Physiotherapie (ELP)) (Kurse: Evidenzbasierte Praxis, quantitative Datenerhebung und -verarbeitung) |
| 2007 bis 2009 | Lehrbeauftragter an der Hochschule Lausitz (Bachelorstudiengang Physiotherapie) (Kurse: Clinical Reasoning, Evidenzbasierte Praxis) |

Forschungstätigkeit:

PROF. DR. HOLM THIEME

2010 bis 2017

wissenschaftlicher Mitarbeiter an der HAWK Hildesheim

Forschungsprojekte:

physiotherapeutische und ergotherapeutische Versorgung von Patienten mit rheumatischen Erkrankungen (ZVK-Stiftung)

Übersetzung und Validierung des Functional Gait Assessment bei Patienten nach einem Schlaganfall

Mirror therapy for improving motor function after stroke. A systematic Cochrane Review (BMBF)

Die Spiegeltherapie als Gruppenintervention bei Patienten mit schwerer Armparese nach Schlaganfall – eine randomisierte kontrollierte Studie

Netzwerk Inanspruchnahmeforschung von gesundheitsbezogenen Leistungen in Deutschland: Korrelate und Prädiktoren der Inanspruchnahme physiotherapeutischer Versorgungsleistungen und von Selbsthilfegruppen bei Patienten mit rheumatischen Erkrankungen (DFG)

GesinE Gesundheitsberufe in Europa (BMBF)

Bewegungsrepräsentationstechniken zur Behandlung von Patienten mit pathologischen Schmerzen – ein systematisches Review (BMBF, ZVK-Stiftung)

Mirror therapy for improving motor function after stroke. Update of a systematic Cochrane Review (BMBF)