



Hochschulverbund Gesundheitsfachberufe e.V.

Fachkommission Forschung

## Promotionsunterstützung in den Therapieberufen

### Stand Juli 2025

Die folgende Liste enthält Kontaktmöglichkeiten und Forschungsschwerpunkte von Wissenschaftler\*innen, die bereit sind, bei Promotionen zu beraten und diese ggf. als Hochschullehrer\*in - evtl. auch betreuen würden.

Die Liste ist mittels freiwilliger und im Umlaufverfahren gesammelter Angaben entstanden und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit, wird aber regelmäßig ergänzt und korrigiert.

Logopädie		
Titel Vorname Name Mailadressen Link	Promoviert: Doktorgrad/ Jahr / Hochschule / Thema	Forschungsexpertise:
<b>Prof. Annette Baumgärtner</b> baumgaertner@uni-luebeck.de, <a href="https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/ergotherapie-logopaedie.html">https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/ergotherapie-logopaedie.html</a>	PhD / 2000 / University of Pittsburgh, Pittsburgh, Pennsylvania, USA; Faculty of Arts and Sciences/ Communication Science and Disorders (Hauptfach Speech - Language Pathology) - Aphasie	Neurolinguistik, Neurogene Sprach- und Kommunikationsstörungen, Interventionsstudien
<b>Prof. Ulla Beushausen</b> ulla.beushausen@hawk.de, <a href="https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/ulla-beushausen">https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/ulla-beushausen</a>	Dr. phil./ 1995/LMU: Ludwig-Maximilians-Universität München, Institut für Sonderpädagogik, Sprechwissenschaft und Psycholinguistik, Wirksamkeit von Therapiemethoden	Clinical Reasoning, Entwicklung und Evaluation von Diagnostikverfahren, Therapiemethoden und Präventionsangeboten. Stimmtherapie
<b>Prof. Dr. Tanja Grewe</b> grewe@hs-fresenius.de, <a href="https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/tanja-grewe/">https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/tanja-grewe/</a>	Dr. phil. 2006 / Philipps-Universität Marburg / Neurolinguistik	Aphasiediagnostik und –therapie, Sprachverarbeitungsprozesse bei jungen und älteren Erwachsenen, Neurolinguistik, Logopädie in der Geriatrie

<p><b>Prof. Dr. Hilke Hansen</b>  h.hansen@hs-osnabrueck.de,  <a href="https://www.hs-osnabrueck.de/de/prof-dr-hilke-hansen/">https://www.hs-osnabrueck.de/de/prof-dr-hilke-hansen/</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2009 / Universität zu Köln, Medizinische Fakultät, Abteilung Medizinische Soziologie / Qualitative Analyse logopädischer Therapieprozesse</p>	<p>Qualitative Sprachtherapieforschung, Qualitative Methoden in der klinisch-logopädischen Praxis, Kommunikation im Therapieprozess, Sprachtherapeutische Beziehung, Kommunikative Teilhabe</p>
<p><b>Dr. rer. medic. Josefine Horbach</b>  <a href="mailto:jhorbach@ukaachen.de">jhorbach@ukaachen.de</a>,  <a href="https://www.researchgate.net/profile/Josefine_Horbach/research">https://www.researchgate.net/profile/Josefine_Horbach/research</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2016 / Uniklinik RWTH Aachen, Klinik für Psychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie des Kindes- und Jugendalters, Lehr- und Forschungsgebiet Klinische Neuropsychologie des Kindes- und Jugendalters / Schriftsprachentwicklung</p>	<p>Lese- Rechtschreibentwicklung und Störung, Prädiktion, Komorbidität, Längsschnittuntersuchungen, Lernstörung</p>
<p><b>Dr. Stefanie Jung</b>  s.jung@iwm-tuebingen.de,  mail@stefaniejung.de,  <a href="https://www.iwm-tuebingen.de/www/de/personen/ma.html?uid=sjung">https://www.iwm-tuebingen.de/www/de/personen/ma.html?uid=sjung</a></p>	<p>Dr. rer. nat. / 2020 / Universität Tübingen / Schriftsprachestörung im Zusammenhang mit Dyskalkulie</p>	<p>(Wieder-) Erlernen Schriftsprachlicher Kompetenzen, Mediale Kontexteffekte beim Schreiben, Numerische Kognition, Einfluss visuell-räumlicher Fähigkeiten auf die Zahlenverarbeitung,</p>
<p><b>Prof. Dr. Anke Kohmächer</b>  anke.kohmaescher@fh-muenster.de,  <a href="https://www.fh-muenster.de/gesundheits/personen/kohmaescher/kohmaescher.php">https://www.fh-muenster.de/gesundheits/personen/kohmaescher/kohmaescher.php</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2010 / RWTH Aachen / Stottern</p>	<p>Versorgungsforschung, Stottern, Entwicklung von Messinstrumenten</p>
<p><b>Prof. Dr. Norina Lauer</b>  norina.lauer@oth-regensburg.de,  <a href="https://www.oth-regensburg.de/de/professoren-profilseiten/professoren-s/prof-dr-norina-lauer.html">https://www.oth-regensburg.de/de/professoren-profilseiten/professoren-s/prof-dr-norina-lauer.html</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2009 / RWTH Aachen, Medizinische Fakultät / Logopädie</p>	<p>Aphasier Rehabilitation, Lebensqualität, Digitale Medien, Selbsthilfe, Biographiearbeit</p>
<p><b>Prof. Dr. Juliane Leinweber</b>  juliane.leinweber@hawk.de,  <a href="https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/juliane-leinweber">https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/juliane-leinweber</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2014 / RWTH Aachen University, Medizinische Fakultät / semantisch-lexikalische Verarbeitung und Neurowissenschaften</p>	<p>Digitalisierung, Technologieakzeptanz, Technologieperzeption, semantisch-lexikalische Verarbeitung</p>
<p><b>Dr. Inga Mehrani</b>  inga.mehrani@gmail.com,  i.mehrani@unsw.edu.au,  <a href="https://cheba.unsw.edu.au/our-people/inga-mehrani">https://cheba.unsw.edu.au/our-people/inga-mehrani</a></p>	<p>PhD / 2018 / Macquarie University (Sydney, Australia) / Aphasie und Primär Progressive Aphasie</p>	<p>Conceptualisation, primary progressive aphasia, aphasia, dementia, memory clinics,</p>
<p><b>Dr. rer. medic. Ilona Rubi-Fessen</b>  Ilona.Rubi-Fessen@uni-koeln.de,  rubifessen@aol.com,  <a href="https://www.hf.uni-koeln.de/39362">https://www.hf.uni-koeln.de/39362</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2016 / Medizinische Fakultät der RWTH Aachen, NRW / Nicht-invasive Hirnstimulation bei Aphasie</p>	<p>Aphasie, Nicht-invasive Hirnstimulation, Rehabilitation, Therapie,</p>
<p><b>Dr. Simone Schäffner</b>  Simone.schaeffner@rwth-aachen.de,  <a href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb8/entwicklungspsychologie/team/schaeffner/publikationen">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb8/entwicklungspsychologie/team/schaeffner/publikationen</a></p>	<p>Dr. phil. / 2018 / RWTH Aachen / Kognitionspsychologie</p>	<p>Sprachliche Modalitäten, Experimentalpsychologie, Kognitionspsychologie, Kognitives Training, Entwicklungspsychologie</p>
<p><b>Prof. Dr. Andreas Schönfeld</b>  andreas.schoenfeld@akkon-hochschule.de  <a href="https://www.akkon-hochschule.de/ansprechpartner-details/prof-dr-andreas-schoenfeld-m-sc">https://www.akkon-hochschule.de/ansprechpartner-details/prof-dr-andreas-schoenfeld-m-sc</a></p>	<p>Dr. rer. medic. / 2020 / Medizinische Fakultät der Martin-Luther- Universität Halle-Wittenberg / Akademisierung in den Therapieberufen</p>	<p>Mixed-Method-Designs, Digitale Souveränität, frühkindliche Sprach-/Sprechstörungen, orofaziale Störungen, Stimmstörungen, Gesundheitspädagogik</p>

<b>Prof. Dr. Susanne Vogt</b> vogt@hs-fresenius.de, kindersprachtherapie@posteo.de, https://www.carl-remigius.de/ueber- uns-partner/dozenten/dozenten- detail/dozenten/prof-dr-susanne- vogt	Dr. phil. / 2017 / Philipps- Universität Marburg, Institut für Germanistische Sprachwissenschaft / Einfluss von Gesten auf das Wortlernen von Kindern mit Sprachentwicklungsstörung	Sprachentwicklungsstörung, Gesten, Gebärden, Diagnostik Kindersprache, Interprofessionelle Intervention
--	--	---

Ergotherapie		
Titel Vorname Name Mailadressen Link	Promoviert: Doktorgrad/ Jahr / Hochschule / Thema	Forschungsexpertise:
<b>Prof. Dr. Elke Kraus</b> kraus@ash-berlin.eu, peap.team@gmail.com, https://www.ash- berlin.eu/hochschule/lehrende/profe- ssor-innen/prof-dr-elke-kraus/	PhD / 2003 / La Trobe University, Melbourne, Australia / Ergotherapie – Pädiatrie - neuropsychologische Diagnostik	Assessments, Diagnostik, Pädiatrie, Handmotorik und Händigkeit, Digitalisierung
<b>Prof. Dr. Katharina Röse</b> katharina.roese@uni-luebeck.de, katharina.roese@posteo.de, www.et- lp.uni-luebeck.de	Dr. rer. medic. / 2017 / Charité- Universitätsmedizin Berlin, Institut für medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaften / Betätigung von Personen mit Demenz im Kontext Pflegeheim	Forschung mit vulnerablen Personengruppen, qualitative Forschung (insbesondere Grounded Theory Methodologie und Ethnografie), Occupational Science, Gerontologie, Lebensweltorientierung und psychosoziale Ansätze in der Ergotherapie
<b>Dr. Jens Schneider</b> jens.schneider@frankfurt- ergotherapie.de http://www.frankfurt- ergotherapie.de https://www.researchgate.net/profil e/Jens-Schneider-13	PhD / 2022 / University of Brighton (UK), School of Sport and Health Sciences - Occupational Therapy and Occupational Science sowie Centre for Transforming Sexuality and Gender / Narratives on meaningful occupations of transmen during their gender transition process	Qualitative Forschung insbesondere narrative Forschung, Pragmatismus nach John Dewey, Transaktionale Perspektiven, Grundlagen der Ergotherapie und Occupational Science, Lebensweltorientierung, Konzepte von Betätigung, Diversität, Geschlecht, Sexualität
<b>Prof. Dr. Hanna Schwendemann</b> h.schwendemann@iu.org	Dr. phil. / 2018 / Pädagogische Hochschule Freiburg / Public Health & Health Education	(prof.) Gesundheitskompetenz u.a. in den Therapieberufen, Prävention und Gesundheitsförderung, Familienforschung, Versorgungsforschung / Public Health; Gesundheits- und Pflegepädagogik
<b>Dr. phil. Helen Strebel</b> helen.strebel@zuyd.nl, helen.strebel@web.de	Dr. phil. / 2017 / Universität zu Köln; Rehabilitationswissenschaften / Ergotherapie	Assessments, Pädiatrie, Ergotherapeutische Grundlagen, qualitative Forschung
<b>Dr. rer. biol. hum. Britta Tetzlaff</b> b.tetzlaff@live.de	Dr. rer. biol. hum. / 2019 / Universität Hamburg, Medizinische Fakultät / PhD-Programm für Nichtmediziner	interprofessionelle Zusammenarbeit, qualitative Forschungsmethoden, evidenzbasierte Therapiemethoden, konstruktivistische Grounded Theory Methodologie, cluster-randomisierte kontrollierte Studien

<b>Prof. Dr. Yvonne Treusch</b> y.treusch@hs-doeper.de,hs- doefer.de	Dr. phil. / 2015 / Universität Potsdam, Fachbereich Sozial- und Präventivmedizin / Demenz, Leitlinienimplementierung	Psychiatrie, Interventionsentwicklung, RCT, Demenz, Interdisziplinär
<b>Dr. phil. Von der Heyden</b> rvdheyden@gmx.de	Dr. phil. / Universität Osnabrück, Fachbereich Humanwissenschaften / Berufspädagogik	Ausbildung in Gesundheits- fachberufen, Kompetenzen, Fach- didaktik, Ergotherapie, Inter- disziplinarität
<b>Prof. Dr. Ursula Walkenhorst</b> ursula.walkenhorst@uni- osnabrueck.de, uwalkenhorst@uos.de	Dr. PH (Public Health) / 2006 / Universität Bielefeld / Fakultät Gesundheitswissenschaften / Professionssoziologie - Versorgungsforschung - ET	Professionsforschung, Qualitative Forschung, Bildungsforschung, Akademisierung, Hochschuldidaktik

<b>Physiotherapie</b>		
<b>Titel Vorname Name Mailadressen Link</b>	<b>Promoviert: Doktorgrad/ Jahr / Hochschule / Thema</b>	<b>Forschungsexpertise:</b>
<b>Prof. Dr. João P. Batista</b> joao.batista@srh.de battistta.jp@gmail.com	PhD / 2016 / Universidade Estadual de Londrina, Fakultät für Sportwissenschaft (Brasilien) / Analyse der Bewegung und Muskelaktivierung bei Frauen mit Kniearthrose	Bewegungsanalyse, Gesundheitstechnologien, Implementation Science sowie Interesse an Forschung zur interprofessionellen evidenzbasierten Praxis
<b>Prof. Dr. Claudia Barthel</b> claudia.barthel@srh.de, barthelclaudia@gmx.de	PhD / Radboud Universität, Donders Institut, Abteilung Neurologie, Nijmegen, Niederlande / Neurologie / Neurowissenschaften, Morbus Parkinson, Freezing of Gait	Neurologie, Morbus Parkinson, Freezing of Gait, Neurorehabilitation, Neurowissenschaften, Ganganalyse
<b>Dr. Claus Beyerlein</b> info@physiotherapie-beyerlein.de	Dr. hum. biol. / 2010 / Medizinische Fakultät, Universität Ulm / Direktzugang in der Physiotherapie in Deutschland - Erkennung von „Red Flags“	Direktzugang, „First Contact“, „Red Flags“, Physiotherapeutische Diagnostik und Screening, muskulokeletale Physiotherapie
<b>Dr. rer. medic. Tobias Braun</b> to.braun@posteo.de tobias.braun@hs-gesundheit.de/ <a href="https://www.researchgate.net/profile/Tobias_Braun4">https://www.researchgate.net/profile/Tobias_Braun4</a>	Dr. rer. medic. / Universität zu Köln, Medizinische Fakultät / Geriatric/	Geriatric, Neurorehabilitation, Outcome Forschung, Evidenz- basierte Praxis, Review
<b>Dr. Maren Bredehorst</b> maren.bredehorst@gmx.de	PhD / 2015 / Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften / International Public Health, Human Resources for Health	Gesundheitssystemforschung, Versorgungsforschung, Rehabilitation und Teilhabe, Humanressourcen
<b>Prof. Dr. Constanze Daubert</b> constance.daubert@srh.de,	Dr. phil. / 2011 / UMIT Österreich / Lymphologie	Lymphologie, Bindegewebe, Manualtherapie
<b>Prof. Dr. Gudrun Diermayr</b> gudrun.diermayr@srh.de, <a href="https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschulteam/diermayr-gudrun/">https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschulteam/diermayr-gudrun/</a>	PhD / 2010 / Columbia University, New York / Motorisches Lernen & Motorische Kontrolle	Schlaganfall, Parkinson Syndrom, Theorie-Praxis Transfer, Mobilität und Balance, Motorisches Lernen & Motorische Kontrolle

<b>Prof. Dr. Angela Dieterich</b> angela.dieterich@hs-furtwangen.de, a.dieterich@praxis-am-thie.de, www.researchgate.net/profile/Angela_Dieterich	PhD / 2013 / Curtin University, Perth, Australia / Physiotherapy - Ultrasound Imaging	Muskelaktivierung bei Schmerz, Gluteus minimus und gluteus medius, Bildgebender Ultraschall, M- mode, Nackenmuskeln, Elektromyografie
<b>Prof. Dr. Bernhard Elsner</b> forschungsberatung@dgptw.org, kontakt@dgptw.org, www.dgptw.org	Dr. rer. medic. / 2014 / TU Dresden Gesundheitswissenschaften / Public Health	Physiotherapie, Systematische Übersichtsarbeiten, neurologische Rehabilitation, Meta-Analyse, Klinische Studien
<b>Prof. Dr. Andrea Glässel, MPH,</b> MSc.Neuroreha andrea.glaessel@zhaw.ch, ag_data@online.de, https://www.zhaw.ch/de/ueber- uns/person/glae/	Dr. hum. biol. / 2012 / Ludwig Maximilians Universität München LMU / Rehabilitationswissenschaften - Neuroreha	Schlaganfall, Qualitative Forschungsmethoden, ICF und ICF Core Set Forschung, Patientenperspektive, Health Professional Perspektive
<b>Dr. rer. biol. hum.</b> <b>Minettchen Herchenröder</b> minettchen.herchenroeder@uni- luebeck.de, minettchen.herchenroeder@uksh.de , https://www.uni- luebeck.de/studium/studiengaenge/ physiotherapie/forschung/wissensch aftliche-mitarbeiterinnen.html	Dr. hum. biol./ 2013 / Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) / Entwicklung eines "Medical Balancers" zur Frühmobilisation von unfall- chirurgischen/orthopädischen Patienten mit nichtbelas- tungsfähigen Extremitäten Grundlagenforschung und Validierung mittels Pedographie	Gangforschung, Muskel-Skelett- System, Klinische Evidenz, Outcomeforschung
<b>Dr. rer. medic. Holger Hoffmann</b> Holger.hoffmann@hawk.de, Holger.hoffmann@iq-pro.de, WWW.iq-pro.de	Dr. rer. medic. / 2018 / Philipps Universität Marburg / digitale Lehrformate	Lehre, Flipped-Classroom, Team- basiertes Lernen, Digitalisierung, Praktische Fertigkeiten
<b>Prof. Dr. Michael Jung</b> jung.michael@web.de, michael.jung@ibadual.com, www.ibaDual.com	Dr. rer. medic. / 2011 / Martin- Luther-Universität Halle- Wittenberg, Medizinische Fakultät / Pädiatrie	Pädiatrie, Physiotherapie, Hämatologie-Onkologie, Haltungsasymmetrie, Neuro- Pädiatrie
<b>Dr. rer. medic. Bärbel Junginger</b> info@physiotherapie-junginger.de /baerbel.junginger@charite.de/ www.physiotherapie-junginger.de	Dr. rer. medic / Charité Universität Berlin - Medizinische Fakultät / Frauengesundheit - Motorische Kontrolle - diagnostischer Ultraschall	Validierung Therapieforschung, Motorische Kontrolle, Klinische Forschung, Bildgebender Ultraschall, Frauengesundheit
<b>Prof. Dr. Sven Karstens</b> karstens@hochschule-trier.de, https://www.hochschule- trier.de/informatik/sven- karstens/publikationen	Dr. rer. medic. / 2012 / Deutsche Sporthochschule Köln	Muskuloskelettale Beschwerden, Versorgungsforschung, Manuelle Therapie, Assessment, Prognoseforschung
<b>Prof. Dr. Claudia Kemper</b> c.kemper@iubh-fernstudium.de	Dr. Public Health / 2011 / Uni Bremen / Versorgungsforschung	Versorgungsforschung, Gesundheitspsychologie, Gesundheitswissenschaftlerin
<b>Dr. Susanne Klotz</b> s.klotz@uke.de, klotz@hs21.de, https://orcid.org/0000-0002-9886- 9032	PhD / 2019 / Medizinische Fakultät der Universität Hamburg / Chronic Pelvic Pain Syndrome	klinische Forschung, Interdisziplinarität, Förderung körperlicher Aktivität, chronische Schmerzen
<b>Prof. Dr. Christian Kopkow</b> christian.kopkow@b-tu.de, https://www.b-tu.de/fg- physiotherapiewissenschaft/	Dr. rer. medic. 2016 / Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät / Gesundheitswissenschaften	Diagnostische Forschung, Outcomeforschung, Versorgungsforschung, Interventionsforschung
<b>Dr. rer. medic. Beate Kranz- Oppen-Rhein</b> Beate.Kranz-Oppen-Rhein@t- online.de	Dr. rer. medic. / 2010 / RWTH Aachen / Augenheilkunde	Heilung, Experimentelle Forschung , Ex vivo, Labor, Medikamente, Verbesserung der Heilung

<b>Prof. Dr. Monika Lohkamp</b> monika.lohkamp@srh.de, <a href="https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschulteam/lohkamp-monika/">https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschulteam/lohkamp-monika/</a>	PhD / 2007 / Glasgow Caledonian University, School of Health and Life Sciences, Glasgow, Schottland Glasgow Caledonian University, School of Health and Life Sciences, Glasgow, Schottland / Ganganalyse und Einlagenversorgung bei Rheumapatienten	Sportphysiotherapie, Bewegungsanalyse, Regeneration im Sport, Neurodynamik
<b>Prof. Dr. Kerstin Lüttke</b> kerstin.luedtke@uni-luebeck.de, <a href="https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/physiotherapie/forschung/wissenschaftliche-leitung.html">https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/physiotherapie/forschung/wissenschaftliche-leitung.html</a>	PhD / 2014 / University of Birmingham / Health Sciences - Physiotherapy	Pain, endogenous pain modulation, brain, fMRI, basic science

<b>Prof. Dr. Andrea Pfingsten</b> andrea.pfingsten@oth-regensburg.de, a.pfingsten@gmx.de, <a href="https://www.oth-regensburg.de/index.php?id=4042">https://www.oth-regensburg.de/index.php?id=4042</a>	Dr. phil. / 2016 / Martin-Luther Universität Halle-Wittenberg Institut für Sportwissenschaft / Methodik Systematischer Review - Physiotherapie bei Rheumatoider Arthritis	Systematischer Review / Metaanalyse, klinische Studien, Versorgungsforschung, Befund / Diagnostik, Effektivität Therapie
<b>Anja Raab MSc</b> anja.raab@gmx.de	PhD Dr. phil. / vorauss. 2020 / Radboud University Nijmegen, NL / Atemwegskomplikationen bei Querschnittlähmung	Physiotherapie, Neurologie, Atemtherapie, Querschnitt, Atemwegskomplikationen
<b>Prof. Dr. Robert Richter</b> rob@hs-furtwangen.de, robert.richter@hs-furtwangen.de, <a href="https://www.hs-furtwangen.de/personen/profil/1354-robertrichter/">https://www.hs-furtwangen.de/personen/profil/1354-robertrichter/</a>	Dr. phil. / 2016 / Universität Potsdam, Humanwissenschaftliche Fakultät, Strukturbereich Bildungswissenschaften, Department Erziehungswissenschaft / Physiotherapie, Disziplin- und Professionsforschung	Disziplinbildung, Professionalisierung, Theorieentwicklung, Wissenschafts-Professions-Beziehung, Therapeut*in-Patient*in-Beziehung
<b>Dr. rer. medic. A. Rucker</b> mail@lft-info.de	Dr. rer. medic. / Martin-Luther-Universität Halle-Saale / Therapiecompliance und -Adherence	Systematische Übersichtsarbeiten, qualitative Forschung, div. quant. Forschung, Therapiemanagement Trainingstherapie, Compliance/ Adherenceforschung
<b>Prof. Dr. Axel Schäfer</b> axel.schaefer@hawk.de / meender@web.de / <a href="https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/axel-schaefer">https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/axel-schaefer</a>	2009 / Curtin University, Perth, Australien / Muskuloskeletale Physiotherapie	Muskuloskeletale Gesundheit / Chronischer Schmerz / Digitale Gesundheit / e-health / Bewegungsförderung / Bewegungsanalyse
<b>Prof.in Dr. Marion Riese</b> marion.riese@kh-mz.de	Dr. phil. 2016 / Technische Universität Kaiserslautern / Pädagogik - Erwachsenenbildung	Ermöglichungsdidaktik, Kompetenzen, qualitative Forschung, Fachdidaktik Physiotherapie
<b>Dr. rer. medic. Susanne Saal</b> susanne.saal@uk-halle.de, susanne.saal@eah-jena.de, <a href="http://www.medicin.uni-halle.de/index.php?id=saal">http://www.medicin.uni-halle.de/index.php?id=saal</a>	Dr. rer. medic. / 2013 / Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät Halle-Wittenberg, Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Halle (Saale) / Gesundheitszustand und Versorgungssituation von Menschen mit Schlaganfall im Anschluss an die stationäre Akutbehandlung und Rehabilitation	randomisierte Studien, Entwicklung komplexer Interventionen, systematische Übersichtsarbeiten, Bedarfsforschung Rehabilitation

<b>Prof. Dr. Birgit Schulte-Frei</b> schulte-frei@hs-fresenius.de, <a href="https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/birgit-schulte-frei/">https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/birgit-schulte-frei/</a>	Dr. Sportwiss. / 2007 / Deutsche Sporthochschule Köln / Rehabilitation (Sport- und Bewegungstherapie für den weiblichen Beckenboden)	Beckenboden, Inkontinenz, Beckenbodendysfunktionen, (Leistungs-)Sport, Schwangerschaft
<b>Prof. Dr. Katharina Scheel</b> katharina.scheel@fh-kiel.de	Dr. Sportwiss. / 2012 / Sporthochschule Köln, Institut für Pädagogik und Philosophie / Anthropologie und Ethik der Physiotherapie	Ethik, Geschichte
<b>Dr. Johanna Seeländer</b> praxis@johanna-seelaender.de, www.johanna-seelaender.de	Dr. rer. medic. / 2018 / Universität Köln / Physiotherapie	Pädiatrie, Umschriebene Entwicklungsstörung motorischer Funktion, Physiotherapie auf neurophysiologischer Basis,

		Therapiekonzepte, Positive Wirksamkeit von Physiotherapie
<b>Prof. Dr. John Singhammer</b> Singhammer@gmail.com	Dr. phil. Ggg / 2007 / Universität Bergen Norwegen Psychologische Fakultät / Gesundheitsförderung, Psychologie	Gesundheitsförderung, Sozial epidemiologie, Methode, Statistik, Chancengleichheit
<b>Dr. i. P. Martina Stöckl</b> martina.stoeckl@tum.de	Dr. phil. / 2020/21 / TU München / Physiotherapie Ausbildung – Professionalisierung - Akademisierung	Berufliche Realität, Professionalisierung, Sozialer Aufstieg, Mixed Methodes, MAXQDA
<b>Dr. Janine Topp</b> janine_topp@hotmail.com	Dr. hum biol. / 2020 / Universität Hamburg, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen / Versorgungsforschung	Gesundheitsbezogene Lebensqualität, Gesundheitsökonomie, Mixed-Methods-Ansatz, Statistik (z.B. Regressionsmodelle), Fragebogenentwicklung & -validierung

## andere unterstützende Berufsgruppen

Titel Vorname Name Mailadressen Link	Promoviert: Doktorgrad/ Jahr / Hochschule / Thema	Forschungsexpertise:
<b>Prof. Dr. phil. habil. Bernhard Borgetto</b> bernhard.borgetto@hawk.de, <a href="https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/bernhard-borgetto">https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/bernhard-borgetto</a>	Soziologie / Gesundheitswissenschaften Dr. phil. [PhD] / 1997 / Universität Heidelberg, Institut für Soziologie / Berufsbiographische Entscheidungen von Patient*innen nach koronarer Bypassoperation	Aktuelle Arbeitsbereiche: Methodik und Umsetzung von Pyramiden-Reviews, Patient*innenperspektiven, Gesundheitsselfhilfe, Video-/Teletherapie
<b>Prof. Dr. Stefan Heim</b> sheim@ukaachen.de, s.heim@fz-juelich.de, <a href="https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-psiatrie-psychotherapie-und-psychosomatik/team/heim-stefan.html">https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-psiatrie-psychotherapie-und-psychosomatik/team/heim-stefan.html</a>	Psychologie Dr. rer. nat. / 2003 / Universität Leipzig / Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften / Sprachverarbeitung im Gehirn	Neurolinguistik, funktionelle Hirnbildgebung, Interventionsstudien, Dyslexie, Sprachproduktion

<p><b>Prof. Dr. phil. Ulrike Morgenstern</b>  dr@ulrikemorgenstern.de,  ulrike.morgenstern@akkon-  hochschule.de, www.akkon-  hochschule.de</p>	<p>Pflege- und Medizinpädagogik  Dr. phil / 2007 / Universität  Potsdam / Zum Zusammenhang  von Motorik und Kognition bei  Vorschulkindern</p>	<p>Interdisziplinäre  Gesundheitsversorgung,  Interprofessionellen Aus- Fort- und  Weiterbildung, Aktivierende  Konzepte z. B. bei Demenz &amp;  Depression, Digitale Lehre</p>
<p><b>Prof. Dr. med. Christoff Zalpour</b>  cz@zalpour.de, www.hs-  osnabrueck.de/prof-dr.christoff-  zalpour/</p>	<p>gelernter Mediziner, Prof. für.  Physiotherapie  Dr. med. / 2002 / WWU Münster -  Stanford University CA, USA /  Stickstoffmonoxid, L-Arginine und  die Bedeutung der  Gefäßgesundheit</p>	<p>jetzt neue Forschungsbereiche:  Bewegungsanalyse, Gesundheit von  performing Artists, Digitalisierung in  der PT, Berufsautonomie,  interprofessionelles Arbeiten</p>

Diese Liste darf unter Nennung der Fachkommission-Forschung gerne digital und in Papierform verbreitet werden. Die aufgeführten Personen haben einer Veröffentlichung ihrer Kontaktdaten zugestimmt.

Wir machen ausdrücklich darauf aufmerksam, dass die Fachkommission Forschung keine Haftung für die Richtigkeit der Angaben übernehmen kann.