



Hochschulverbund Gesundheitsfachberufe e.V.

Fachkommission Forschung

## Promotionsunterstützung in den Therapieberufen

### Stand November 2020

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. 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>, jhorbach@ukaachen.de, <a href="https://www.researchgate.net/profile/Josfine_Horbach/research">https://www.researchgate.net/profile/Josfine_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 Kohmäscher</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. Susanne Vogt</b> vogt@hs-fresenius.de, kindersprachtherapie@posteo.de, <a href="https://www.carl-remigius.de/ueber-uns-partner/dozenten/dozenten-detail/dozenten/prof-dr-susanne-vogt">https://www.carl-remigius.de/ueber-uns-partner/dozenten/dozenten-detail/dozenten/prof-dr-susanne-vogt</a></p>	<p>Dr. phil. / 2017 / Philipps-Universität Marburg, Institut für Germanistische Sprachwissenschaft / Einfluss von Gesten auf das Wortlernen von Kindern mit Sprachentwicklungsstörung</p>	<p>Sprachentwicklungsstörung, Gesten, Gebärden, Diagnostik Kindersprache, Interprofessionelle Intervention</p>

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, <a href="https://www.ash-berlin.eu/hochschule/lehrende/professorinnen/prof-dr-elke-kraus/">https://www.ash-berlin.eu/hochschule/lehrende/professorinnen/prof-dr-elke-kraus/</a>	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, <a href="http://www.et-ip.uni-luebeck.de">www.et-ip.uni-luebeck.de</a>	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. phil. Hanna Schwendemann</b> hanna.schwendemann@ph- freiburg.de, xing	Dr. phil. / 2018 / Pädagogische Hochschule Freiburg / Public Health & Health Education	Schutzfaktoren, evidenzbasiertes Arbeiten, Gesundheitskompetenz, Prävention, Gesundheitsförderung
<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-doeper.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

Physiotherapie		
Titel Vorname Name Mailadressen Link	Promoviert: Doktorgrad/ Jahr / Hochschule / Thema	Forschungsexpertise:
<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/e/Tobias_Braun4">https://www.researchgate.net/profile/e/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, <a href="http://www.researchgate.net/profile/Angela_Dieterich">www.researchgate.net/profile/Angela_Dieterich</a>	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, <a href="http://www.dgptw.org">www.dgptw.org</a>	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, <a href="https://www.zhaw.ch/de/ueberuns/person/glae/">https://www.zhaw.ch/de/ueberuns/person/glae/</a>	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, <a href="https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/p">https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/p</a>	Dr. hum. biol./ 2013 / Medizinischen Hochschule Hannover (MHH) / Entwicklung eines "Medical Balancers" zur Frühmobilisation von unfall- chirurgischen/orthopädischen	Gangforschung, Muskel-Skelett- System, Klinische Evidenz, Outcomeforschung

hysiotherapie/forschung/wissenschaftliche-mitarbeiterinnen.html	Patienten mit nichtbelastungsfähigen Extremitäten Grundlagenforschung und Validierung mittels Pedographie	
<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, Teambasiertes Lernen, Digitalisierung, Praktische Fertigkeiten
<b>Prof. Dr. Michael Jung</b> jung.michael@web.de, michael.jung@hochschule-fresenius.de, https://www.hs-fresenius.de	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/svenkarstens/publikationen	Dr. rer. medic. / 2012 / Deutsche Sporthochschule Köln	Muskuloskeletale 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-Opgen-Rhein</b> Beate.Kranz-Opgen-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, https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschulteam/lohkamp-monika/	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 Lüdtke</b> kerstin.luedtke@uni-luebeck.de, https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/physiotherapie/forschung/wissenschaftliche-leitung.html	PhD / 2014 / University of Birmingham / Health Sciences - Physiotherapy	Pain, endogenous pain modulation, brain, fMRI, basic science
<b>Prof. Dr. Andrea Pfungsten</b> andrea.pfungsten@oth-regensburg.de, a.pfungsten@gmx.de, https://www.oth-regensburg.de/index.php?id=4042	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

<p><b>Anja Raab MSc</b> anja.raab@gmx.de</p>	<p>PhD Dr. phil. / vorauss. 2020 / Radboud University Nijmegen, NL / Atemwegskomplikationen bei Querschnittlähmung</p>	<p>Physiotherapie, Neurologie, Atemtherapie, Querschnitt, Atemwegskomplikationen</p>
<p><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></p>	<p>Dr. phil. / 2016 / Universität Potsdam, Humanwissenschaftliche Fakultät, Strukturbereich Bildungswissenschaften, Department Erziehungswissenschaft / Physiotherapie, Disziplin- und Professionsforschung</p>	<p>Disziplinbildung, Professionalisierung, Theorieentwicklung, Wissenschafts- Professions-Beziehung, Therapeut*in-Patient*in-Beziehung</p>
<p><b>Dr. rer. medic. A. Rucker</b> mail@ift-info.de</p>	<p>Dr. rer. medic. / Martin-Luther- Universität Halle-Saale / Therapiecompliance und - Adherence</p>	<p>Systematische Übersichtsarbeiten, qualitative Forschung, div. quant. Forschung, Therapiemanagement Trainingstherapie, Compliance/ Adherenceforschung</p>
<p><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></p>	<p>2009 / Curtin University, Perth, Australien / Muskuloskelettale Physiotherapie</p>	<p>Muskuloskelettale Gesundheit / Chronischer Schmerz / Digitale Gesundheit / e-health / Bewegungsförderung / Bewegungsanalyse</p>

<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.medizin.uni-halle.de/index.php?id=saal">http://www.medizin.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, <a href="http://www.johanna-seelaender.de">www.johanna-seelaender.de</a>	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

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-psychiatrie-psychotherapie-und-psychosomatik/team/heim-stefan.html">https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-psychiatrie-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
<b>Prof. Dr. med. Christoff Zalpour</b> cz@zalpour.de, <a href="http://www.hs-osnabrueck.de/prof-dr.christoff-zalpour/">www.hs-osnabrueck.de/prof-dr.christoff-zalpour/</a>	gelernter Mediziner, Prof. für Physiotherapie Dr. med. / 2002 / WWU Münster - Stanford University CA, USA / Stickstoffmonoxid, L-Arginine und die Bedeutung der Gefäßgesundheit	jetzt neue Forschungsbereiche: Bewegungsanalyse, Gesundheit von performing Artists, Digitalisierung in der PT, Berufsautonomie, interprofessionelles Arbeiten

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.