



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:
Prof. Annette Baumgärtner baumgaertner@uni-luebeck.de, https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/ergotherapie-logopaedie.html	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
Prof. Dr. Tanja Grewe grewe@hs-fresenius.de, https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/tanja-grewe/	Dr. phil. 2006 / Philipps-Universität Marburg / Neurolinguistik	Aphasiediagnostik und –therapie, Sprachverarbeitungsprozesse bei jungen und älteren Erwachsenen, Neurolinguistik, Logopädie in der Geriatrie

<p>Prof. Dr. Hilke Hansen h.hansen@hs-osnabrueck.de, https://www.hs-osnabrueck.de/de/prof-dr-hilke-hansen/</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>Dr. rer. medic. Josefine Horbach, jhorbach@ukaachen.de, https://www.researchgate.net/profile/Josefine_Horbach/research</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>Dr. Stefanie Jung s.jung@iwm-tuebingen.de, mail@stefaniejung.de, https://www.iwm-tuebingen.de/www/de/personen/ma.html?uid=sjung</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>Prof. Dr. Anke Kohmäscher anke.kohmaescher@fh-muenster.de, https://www.fh-muenster.de/gesundheits/personen/kohmaescher/kohmaescher.php</p>	<p>Dr. rer. medic. / 2010 / RWTH Aachen / Stottern</p>	<p>Versorgungsforschung, Stottern, Entwicklung von Messinstrumenten</p>
<p>Prof. Dr. Norina Lauer norina.lauer@oth-regensburg.de, https://www.oth-regensburg.de/de/professoren-profilseiten/professoren-s/prof-dr-norina-lauer.html</p>	<p>Dr. rer. medic. / 2009 / RWTH Aachen, Medizinische Fakultät / Logopädie</p>	<p>Aphasier Rehabilitation, Lebensqualität, Digitale Medien, Selbsthilfe, Biographiearbeit</p>
<p>Prof. Dr. Juliane Leinweber juliane.leinweber@hawk.de, https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/juliane-leinweber</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>Dr. Inga Mehrani inga.mehrani@gmail.com, i.mehrani@unsw.edu.au, https://cheba.unsw.edu.au/our-people/inga-mehrani</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>Dr. rer. medic. Ilona Rubi-Fessen Ilona.Rubi-Fessen@uni-koeln.de, rubifessen@aol.com, https://www.hf.uni-koeln.de/39362</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>Dr. Simone Schäffner Simone.schaeffner@rwth-aachen.de, https://www.uni-koblenz-landau.de/de/landau/fb8/entwicklungspsychologie/team/schaeffner/publikationen</p>	<p>Dr. phil. / 2018 / RWTH Aachen / Kognitionspsychologie</p>	<p>Sprachliche Modalitäten, Experimentalpsychologie, Kognitionspsychologie, Kognitives Training, Entwicklungspsychologie</p>
<p>Dr. rer. medic. Andreas Schönfeld info@praxis-mundart.de www.praxis-mundart.de</p>	<p>Dr. rer. medic. / Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg / Akademisierung in den Gesundheitsfachberufen</p>	<p>Mixed-Method-Designs qualitativ-quantitativ, Akademisierung und Bildung in den Gesundheitsfachberufen, Krankheit und Gesundheit im Kontext sozialer Ungleichheit Salutogenese, Patientenedukation und Beratung</p>

Prof. Dr. Susanne Vogt 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:
Prof. Dr. Elke Kraus 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
Prof. Dr. Katharina Röse 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
Dr. phil. Hanna Schwendemann h.schwendemann@iubh- fernstudium.de, xing	Dr. phil. / 2018 / Pädagogische Hochschule Freiburg / Public Health & Health Education	Schutzfaktoren, evidenzbasiertes Arbeiten, Gesundheitskompetenz, Prävention, Gesundheitsförderung
Dr. phil. Helen Strebel helen.strebel@zuyd.nl, helen.strebel@web.de	Dr. phil. / 2017 / Universität zu Köln; Rehabilitationswissenschaften / Ergotherapie	Assessments, Pädiatrie, Ergotherapeutische Grundlagen, qualitative Forschung
Dr. rer. biol. hum. Britta Tetzlaff 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
Prof. Dr. Yvonne Treusch y.treusch@hs-doeper.de, hs-doeper.de	Dr. phil. / 2015 / Universität Potsdam, Fachbereich Sozial- und Präventivmedizin / Demenz, Leitlinienimplementierung	Psychiatrie, Interventionsentwicklung, RCT, Demenz, Interdisziplinär
Dr. phil. Von der Heyden rvdheyden@gmx.de	Dr. phil. / Universität Osnabrück, Fachbereich Humanwissenschaften / Berufspädagogik	Ausbildung in Gesundheits- fachberufen, Kompetenzen, Fach- didaktik, Ergotherapie, Inter- disziplinarität
Prof. Dr. Ursula Walkenhorst 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:
Prof. Dr. Claudia Barthel 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
Dr. Claus Beyerlein 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
Dr. rer. medic. Tobias Braun to.braun@posteo.de tobias.braun@hs-gesundheit.de/ https://www.researchgate.net/profile/Tobias_Braun4	Dr. rer. medic. / Universität zu Köln, Medizinische Fakultät / Geriatric/	Geriatric, Neurorehabilitation, Outcome Forschung, Evidenz- basierte Praxis, Review
Dr. Maren Bredehorst maren.bredehorst@gmx.de	PhD / 2015 / Universität Bielefeld, Fakultät für Gesundheitswissenschaften / International Public Health, Human Resources for Health	Gesundheitssystemforschung, Versorgungsforschung, Rehabilitation und Teilhabe, Humanressourcen
Prof. Dr. Constanze Daubert constance.daubert@srh.de,	Dr. phil. / 2011 / UMIT Österreich / Lymphologie	Lymphologie, Bindegewebe, Manualtherapie
Prof. Dr. Gudrun Diermayr gudrun.diermayr@srh.de, https://www.hochschule-heidelberg.de/de/hochschule/hochschtteam/diermayr-gudrun/	PhD / 2010 / Columbia University, New York / Motorisches Lernen & Motorische Kontrolle	Schlaganfall, Parkinson Syndrom, Theorie-Praxis Transfer, Mobilität und Balance, Motorisches Lernen & Motorische Kontrolle
Prof. Dr. Angela Dieterich 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
Prof. Dr. Bernhard Elsner 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
Prof. Dr. Andrea Glässel, MPH, MSc.Neuroreha andrea.glaessel@zhaw.ch, ag_data@online.de, https://www.zhaw.ch/de/ueberuns/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
Dr. rer. biol. hum. Minettchen Herchenröder minettchen.herchenroeder@uni- luebeck.de, minettchen.herchenroeder@uksh.de , https://www.uni-luebeck.de/studium/studiengaenge/physiotherapie/forschung/wissenschaftliche-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

Dr. rer. medic. Holger Hoffmann 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
Prof. Dr. Michael Jung 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
Dr. rer. medic. Bärbel Junginger 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
Prof. Dr. Sven Karstens 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
Prof. Dr. Claudia Kemper c.kemper@iubh-fernstudium.de	Dr. Public Health / 2011 / Uni Bremen / Versorgungsforschung	Versorgungsforschung, Gesundheitspsychologie, Gesundheitswissenschaftlerin
Dr. Susanne Klotz 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
Prof. Dr. Christian Kopkow 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
Dr. rer. medic. Beate Kranz-Oppen-Rhein Beate.Kranz-Oppen-Rhein@t-online.de	Dr. rer. medic. / 2010 / RWTH Aachen / Augenheilkunde	Heilung, Experimentelle Forschung , Ex vivo, Labor, Medikamente, Verbesserung der Heilung
Prof. Dr. Monika Lohkamp 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
Prof. Dr. Kerstin Lüdtker 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
Prof. Dr. Andrea Pflingsten andrea.pflingsten@oth-regensburg.de, a.pflingsten@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
Anja Raab MSC anja.raab@gmx.de	PhD Dr. phil. / vorauss. 2020 / Radboud University Nijmegen, NL / Atemwegskomplikationen bei Querschnittlähmung	Physiotherapie, Neurologie, Atemtherapie, Querschnitt, Atemwegskomplikationen

<p>Prof. Dr. Robert Richter rob@hs-furtwangen.de, robert.richter@hs-furtwangen.de, https://www.hs-furtwangen.de/personen/profil/1354-robertrichter/</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>Dr. rer. medic. A. Rucker 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>Prof. Dr. Axel Schäfer axel.schaefer@hawk.de / meender@web.de / https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/axel-schaefer</p>	<p>2009 / Curtin University, Perth, Australien / Muskuloskeletale Physiotherapie</p>	<p>Muskuloskeletale Gesundheit / Chronischer Schmerz / Digitale Gesundheit / e-health / Bewegungsförderung / Bewegungsanalyse</p>
<p>Prof.in Dr. Marion Riese marion.riese@kh-mz.de</p>	<p>Dr. phil. 2016 / Technische Universität Kaiserslautern / Pädagogik - Erwachsenenbildung</p>	<p>Ermöglichungsdidaktik, Kompetenzen, qualitative Forschung, Fachdidaktik Physiotherapie</p>
<p>Dr. rer. medic. Susanne Saal susanne.saal@uk-halle.de, susanne.saal@eah-jena.de, http://www.medizin.uni-halle.de/index.php?id=saal</p>	<p>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</p>	<p>randomisierte Studien, Entwicklung komplexer Interventionen, systematische Übersichtsarbeiten, Bedarfsforschung Rehabilitation</p>
<p>Prof. Dr. Birgit Schulte-Frei schulte-frei@hs-fresenius.de, https://www.hs-fresenius.de/lehrpersonal/birgit-schulte-frei/</p>	<p>Dr. Sportwiss. / 2007 / Deutsche Sporthochschule Köln / Rehabilitation (Sport- und Bewegungstherapie für den weiblichen Beckenboden)</p>	<p>Beckenboden, Inkontinenz, Beckenbodendysfunktionen, (Leistungs-)Sport, Schwangerschaft</p>
<p>Prof. Dr. Katharina Scheel katharina.scheel@fh-kiel.de</p>	<p>Dr. Sportwiss. / 2012 / Sporthochschule Köln, Institut für Pädagogik und Philosophie / Anthropologie und Ethik der Physiotherapie</p>	<p>Ethik, Geschichte</p>
<p>Dr. Johanna Seeländer praxis@johanna-seelaender.de, www.johanna-seelaender.de</p>	<p>Dr. rer. medic. / 2018 / Universität Köln / Physiotherapie</p>	<p>Pädiatrie, Umschriebene Entwicklungsstörung motorischer Funktion, Physiotherapie auf neurophysiologischer Basis, Therapiekonzepte, Positive Wirksamkeit von Physiotherapie</p>
<p>Prof. Dr. John Singhammer Singhammer@gmail.com</p>	<p>Dr. phil. Ggg / 2007 / Universität Bergen Norwegen Psychologische Fakultät / Gesundheitsförderung, Psychologie</p>	<p>Gesundheitsförderung, Sozial epidemiologie, Methode, Statistik, Chancengleichheit</p>
<p>Dr. i. P. Martina Stöckl martina.stoeckl@tum.de</p>	<p>Dr. phil. / 2020/21 / TU München / Physiotherapie Ausbildung –</p>	<p>Berufliche Realität, Professionalisierung, Sozialer</p>

	Professionalisierung - Akademisierung	Aufstieg, Mixed Methodes, MAXQDA
Dr. Janine Topp janine_topp@hotmail.com	Dr. hum biol. / 2020 / Universität Hamburg, Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegerberufen / 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:
Prof. Dr. phil. habil. Bernhard Borgetto bernhard.borgetto@hawk. de, https://www.hawk.de/de/hochschule/organisation-und-personen/personenverzeichnis/bernhard-borgetto	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
Prof. Dr. Stefan Heim sheim@ukaachen.de, s.heim@fz- juelich.de, https://www.ukaachen.de/kliniken-institute/klinik-fuer-psychiatrie-psychotherapie-und-psychosomatik/team/heim-stefan.html	Psychologie Dr. rer. nat. / 2003 / Universität Leipzig / Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften / Sprachverarbeitung im Gehirn	Neurolinguistik, funktionelle Hirnbildgebung, Interventionsstudien, Dyslexie, Sprachproduktion
Prof. Dr. med. Christoff Zalpour cz@zalpour.de, www.hs-osnabrueck.de/prof-dr.christoff-zalpour/	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.