

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

### Erklärung zu den drei Gruppen (A, B und C)

**Gruppe A:** Hauptberuflich im Studiengang Beschäftigte, die promoviert sind und regelmäßig im Studienbereich lehren (mindestens ein Prüfer bzw. eine Prüferin muss dieser Gruppe entstammen)

**Gruppe B:** Hauptberuflich an der Uni Beschäftigte, die nicht promoviert sind, aber regelmäßig im Studienbereich lehren.

**Gruppe C:** Lehrbeauftragte und andere Personen, die nicht regelmäßig im Studienbereich Public Health/Gesundheitswissenschaften sowie Public Health/Pflegewissenschaft des FB 11: Human- und Gesundheitswissenschaften Lehrveranstaltungen durchführen, die aufgrund ihrer Aufgabenbereiche aber als Prüfende in Frage kommen können. Neben den genannten Personen können auch weitere Personen als ‚externe Prüfende‘ infrage kommen. Für diese Personen muss dann ein entsprechender Antrag gestellt werden. Diesen Antrag finden sie auf der PABO-Homepage.

Bitte suchen Sie sich insbesondere die/den Erstgutachter:in gemäß der unten genannten Lehr- und Forschungsthemen aus, d.h. das Thema Ihrer BA- oder MA-Arbeit sollte nach Möglichkeit zu den Lehr- und Forschungsgebieten Ihrer/Ihres GutachterIn passen. Bei den Zweitgutachter:innen ist die thematische Passung hingegen weniger bedeutsam, hier können Sie ggf. auch Personen mit anderen Lehr- und Forschungsthemen ansprechen.

Name	Lehr- und Forschungsthemen
<b>A-Prüfer:innen</b>	
Prof. Dr. Wolfgang Ahrens	(Methoden der) Epidemiologie, Ursachen chronischer Erkrankungen
Prof. Dr. Krasimira Aleksandrova	Molekulare Epidemiologie, Ernährungsepidemiologie, Biomarker, Prävention chronischer Krankheiten, Public Health Nutrition <i>molecular epidemiology, nutritional epidemiology, biomarkers, metabolism, chronic disease prevention, public health nutrition</i>
Prof. Dr. Karin Bammann	Epidemiologie, quantitative und qualitative Methoden, Messmethoden, lebensstilbedingte Erkrankungen, Adipositas, Gesundheitsverhalten, soziale und gebaute Umwelt, sozialökologisches Modell, Partizipation und Gesundheitsförderung

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Prof. Dr. Birte Berger-Höger	Evidence-based Nursing, Pflegeforschung, Entwicklung, Evaluation und Implementierung komplexer (pflegerischer) Interventionen, Evidenzbasierte Gesundheitsinformationen und Entscheidungshilfen, Decision Coaching, Shared Decision Making, Patient:innenzentrierte Versorgung, onkologische Pflege, neue Rollen in der Pflege (Spezialisierung, ANP)
Prof. Dr. Guido Becke	Arbeit und Gesundheit, Betriebliches Gesundheitsmanagement
Prof. Dr. Melanie Böckmann	In deutscher und englischer Sprache: Global Health Governance and Diplomacy, Klimawandel und Gesundheit, Tabakkontrolle und Tabakkonsum global, Tuberkulose und Tabak, neglected tropical diseases, Medizinethnologie, Reproduktive Gesundheit, globale Kindergesundheit, Evaluationsmethoden, Implementierungsforschung, Qualitative Methoden
Prof. Dr. Gabriele Bolte	Umwelt- und Sozialepidemiologie, Umweltgerechtigkeit, gesundheitsfördernde Stadtentwicklung, Health in All Policies, Equity Impact Assessment von Interventionen, Intersektionalität & Gender in der quantitativen gesundheitswissenschaftlichen Forschung
PD Dr. Tilman Brand	Migration, Geschlecht, soziale Ungleichheit, Gesundheitsförderung, evidence-based Public health
Dr. Gesa Czwikla	Analyse von Ungleichheitseffekten von Public-Health-Interventionen, Sozialepidemiologie
Dr. Jonas Czwikla	Versorgungsforschung, Epidemiologie, Analyse von Routinedaten der Gesetzlichen Krankenversicherung, Evaluation von Public Health Interventionen
Prof. Dr. Ingrid Darmann-Finck	Pflegewissenschaft/Pflegedidaktik
Dr. Lorraine Frisina Doetter	Vergleichende Gesundheits- und Pflegepolitik
Dr. Stefanie Dreger	Kontextbezogene Epidemiologie, Sozialepidemiologie Psychische Gesundheit, Umwelt und Gesundheit, Gesundheitliche Ungleichheit, soziale und gebaute Wohnumwelt, Health in All Policies, empirische Sozialforschung, Gesundheitsförderung und Prävention
Prof. Dr. Daniela Fuhr	qualitative Methoden, mentale Gesundheit, Migranten, Flüchtlinge, global mental health

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Prof. Dr. Ansgar Gerhardus	Versorgungsforschung, Evidenz, Global Health
PD Dr. Solveig Hansen	Public Health Ethik, Health Humanities, Gesundheitskommunikation, Organtransplantation, Körpergewicht/Adipositas, Behinderung, Gender/Intersektionalität, Forschungsethik/Gute wissenschaftliche Praxis
Prof. Dr. Ulrike Haug	Klinische Epidemiologie, Arzneimittelrisikoforschung
PD Dr. Antje Hebestreit	Ernährungsepidemiologie, körperliche Aktivität & sitzendes Verhalten, Erforschung von Risikofaktoren für die Kinder- und Jugendgesundheit in Industrie- und Entwicklungsländern
Dr. Thomas Hehlmann	Gesundheitskommunikation, gesundheitssoziologische Themen
Dr. Stefanie Helmer-Ohlmeier	Evidence Based Public Health, Empirische Forschung im Bereich Gesundheitsförderung und Prävention
Dr. Hannah Jilani	Ernährungsepidemiologie, Ernährung und Gesundheit, Lebensstilbedingte Erkrankungen, aktive Zielgruppenbeteiligung
Dr. Oliver Lange	Digital Public Health, systematische Reviews, Bewertung gesundheitsbezogener Lebensqualität, Messung von Gesundheitszuständen, ökonomische Evaluation
Dr. Lisa Lüdders	Empirische Forschungsmethoden mit den Schwerpunkten quantitative Forschung und Mixed Methods, Gesundheitspsychologie, Gesundheitssoziologie
Dr. Rolf Müller	Pflegeversicherung, Krankenversicherung, Gesundheitssysteme, Versorgungsforschung.
Dr. Herfina Nababan	Sprache: Health system and policy research, health service research, maternal and child health, private sector for health, health workforce, primary health care, urban health, quality of care, health equity.
Prof. Dr. Wolf Rogowski	Management im Gesundheitswesen, Planetary Health, Wirtschaftsethik, Green Healthcare, ökonomische Evaluation
Prof. Dr. Heinz Rothgang	Ökonomie und Politik der Langzeitpflege, Gesundheitsökonomie, Gesundheitspolitik, Vergleichende Wohlfahrtsstaatsforschung, Gesundheitsversorgungsforschung

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Dr. Imke Schilling	Patient:innenorientierung, Patient:innenbeteiligung an Forschung, Seltene Erkrankungen
PD Dr. Guido Schmiemann	Ambulante medizinische/ärztliche Versorgung, evidenzbasierte Medizin, Versorgungsforschung mit Schwerpunkt Pflegeheim
Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch	Gesundheitsförderung & Prävention, Drogenhilfe und -politik, Gesundheit im Strafvollzug, gesundheitssoziologische Themen
Prof. Dr. Benjamin Schüz	Gesundheitsförderung und Prävention, quantitative Forschung, Gesundheitspsychologie
Dr. Klaus Telkmann	Statistische Methoden, Epidemiologie
Dr. Katja Thane	Qualitative Forschung, Drogenhilfe und -politik, Gesundheit und Gefängnis, Gesundheitsförderung & Prävention
Dr. Martina Wachtlin	partizipative Gesundheitsförderung & Prävention, Global Health, Biographieforschung, künstlerische Interventionen und Gesundheitsförderung, Performative Sozialforschung
Prof. Dr. Karin Wolf-Ostermann	Pflegewissenschaftliche Versorgungsforschung
Prof. Dr. Hajo Zeeb	Umwelt- und Sozialepidemiologie, empirische Präventionsforschung, Evidenzbasierung in Public Health
<b>B-Prüfer:innen</b>	
Henning Erfkamp	Betriebliches Gesundheitsmanagement, Studentisches Gesundheitsmanagement, Psychische Gefährdungsbeurteilung, Arbeitssicherheit
Sinah Afra Noemi Evers	Public Health, Versorgungsforschung, Social Prescribing
Larissa Fenker	Pflegewissenschaft und Pflegeausbildung
Kevin Helms	Kohärenztheorie, Klimaethik, Plurale normative Ökonomik
Mattis Keil	Evaluation ökologischer Nachhaltigkeit, Life Cycle Assessments, Plurale Ökonomik
Urte Klink	Public Health Nutrition, Ernährungsverhalten und Digitale Ernährungserhebungsmethoden
Lena Oeltjen	Versorgungsforschung und Psychiatrie

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Jule Oldenburg	Qualitative Methoden, klimaneutrales Gesundheitswesen, Carbon Footprinting
Núria Pedrós Barnils	in deutscher und englischer Sprache: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intersektionalität in der quantitativen gesundheitswissenschaftlichen Forschung</li> <li>▪ Soziale Ungleichheit</li> <li>▪ Sekundärprävention: Brustkrebs-Screening</li> </ul>
Lira Ramadani	In deutscher und englischer Sprache: Global Health, Climate change and Health, Climate Justice, Planetary Health
Fabienne Schnepf	Gesundheitsförderung und Prävention, Gender, sexuelle Gesundheit
Imke Stalling	Prävention und Gesundheitsförderung, körperliche Aktivität, Stress und Gesundheit, Partizipation, soziale Ungleichheit, quantitative und qualitative Methoden
Imogen Weidinger	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Gerechte Gesundheitsversorgung hochgewichtiger Menschen</li> <li>▪ Kulturgeschichte der Ernährung und des Alkoholkonsums</li> <li>▪ Ernährungsethik &amp; (Gender-)Stigmatisierung der Ernährung</li> </ul>
Lydia Wendt	Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett; Quartiersbezogene Gesundheitsförderung; Quartiersbezogene Versorgungsmodelle
<b>C-Prüfer:innen</b>	
Dr. Berit Brandes	Gesundheitsförderung und Prävention, Körperliche Aktivität, Psychische Gesundheit/psychisches Wohlbefinden, Quantitative und qualitative Forschung
PD Dr. Mirko Brandes	Körperliche Aktivität, körperliche Fitness, Bewegung & Training, sportmedizinische Leistungsdiagnostik
Dr. Heide Busse	Gesundheitsförderung und Prävention, Interventionsforschung, quantitative und qualitative Forschung, Evidenzbasierung in Public Health

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Dr. Karina De Santis	Psychische Gesundheit, Körperliche Aktivität und Parkinson-Erkrankung, Meta-Forschung: Qualität systematischer Übersichtsarbeiten und Metaanalysen in den Gesundheitswissenschaften, Evaluation
Dominik Domhoff	Versorgungsforschung, pflegerische Versorgung, Digitalisierung im Gesundheitswesen, soziale Determinanten von Gesundheit und Versorgung, Finanzierung im Gesundheitssystem, quantitative Methoden
Dr. Sarah Forberger	Evaluation von Public Health Interventionen, Gesundheitsförderung und Prävention, Implementationsforschung, Behavioural Public Policy (Nudging), Staat als Akteur in der Prävention, Health Policy
Laura Maaß	Global Health, Digital Public Health und medizinische Anthropologie
Dr. Manuela Marron	Epidemiologie (insbesondere Krebsepidemiologie, Molekulare Epidemiologie)
Dr. Emily Mena	Sozialepidemiologie, Intersektionalität, multivariable Interaktionsanalysen, Gender, Gesundheitsberichterstattung
Heike Mertesacker	Public Mental Health, Sozialpsychiatrie, Versorgungssystem und innovative Versorgungsformen im Bereich psychischer Störungen, Psychiatriepolitik
Dr. Saskia Müllmann	Public Health-Interventionen (insbesondere Bewegungsförderung bei Älteren), eHealth
Dr. Rajini Nagrani	Molekular- und Umwelt Epidemiologie
Chen-Chia Pan	<i>in englischer Sprache:</i> Public Health, Digital Health, Health Promotion, Primary Prevention, Community Health, Health Policy, Questionnaire Design, Physical Activity, Health Behaviors, Literature Review, Sex/Gender Health Equity
Dr. Manuela Peters	Health Geography
Dr. Stefan Rach	Epidemiologische Methoden, Methoden der Feldarbeit, Non-Response und Attrition
Dr. Florence Samkange-Zeeb	Sozialepidemiologie/soziale Ungleichheit und Gesundheit, mit Fokus auf Gesundheit und Migration

## Prüfer:innenliste für die BA- und MA-Arbeiten in Public Health Stand: Oktober 2024

Name	Lehr- und Forschungsthemen
Dr. Elida Sina	<i>in englischer Sprache:</i> Public Health, Epidemiology, Observational Studies, Digital/Social Media Exposure, Nutritional Epidemiology, Dietary Behaviours/Eating Patterns, Digital Food Marketing, Metabolic Syndrome, Well-Being, ...in Children and Adolescents
Ole Sprengeler	körperliche Aktivität & sitzende Verhaltensweisen und Gesundheit, Körperzusammensetzung
Dr. Susanne Stiefler	Gesundheitsförderung & Prävention, quantitative Forschung
Dr. Maike Wolters	Übergewicht und Adipositas, Fettsäurestatus und -stoffwechsel, Vitaminversorgung, Ernährungsepidemiologie