

Gründung der Bayerischen Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH): öffentlicher Gesundheitsdienst und Public Health–Wissenschaft gemeinsam

J. Nebl, R. Brosow, M. Coenen, K. Diehl, B. Edenharter, B. Finkenberg, M. Frosch, A. Gerhardus, U. Gernhold, G. Geuter, S. Gleich, R. Gottschalk, T. Götz, P. U. Heuschmann, C. Jung-Sievers, A. Kaifie Pechmann, S. Keßler, P. Kolominsky-Rabas, A. Kreidler, J. Kuhn, K. Kühn, B. Lampl, F. Landsberg, M. Laxy, M. Leitzmann, U. Mühle-Schaeffer, J. Müller-Nordhorn, F. Neumann, S. Nick, F. Plesse, S. Pruskil, G. Qitterer, E. Rehfuss, S. Rost, J. Simon, A. Steinmann, H. Stich, D. Stöckl, P. Tinnemann, M. Trieb, E. Waldeck, M. Werner, T. Wibmer, G. Widders, Verina Wild, M. Wildner, I. Zimmermann, C. Zunker, B. Zurek, C. Herr

Angaben zur Veröffentlichung / Publication details:

Nebl, J., R. Brosow, M. Coenen, K. Diehl, B. Edenharter, B. Finkenberg, M. Frosch, et al. 2025. "Gründung der Bayerischen Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH): öffentlicher Gesundheitsdienst und Public Health–Wissenschaft gemeinsam." *Umweltmedizin - Hygiene - Arbeitsmedizin* 30 (1): 23–29. <https://www.ecomed-umweltmedizin.de/archiv/umweltmedizin-hygiene-arbeitsmedizin-band-30-nr-1-2025>.

Nutzungsbedingungen / Terms of use:

licgercopyright

Dieses Dokument wird unter folgenden Bedingungen zur Verfügung gestellt: / This document is made available under these conditions:

Deutsches Urheberrecht

Weitere Informationen finden Sie unter: / For more information see:

<https://www.uni-augsburg.de/de/organisation/bibliothek/publizieren-zitieren-archivieren/publiz/>



Gründung der Bayerischen Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH): Öffentlicher Gesundheitsdienst und Public Health–Wissenschaft gemeinsam

Foundation of the Bavarian State Working Group
for Public Health (LAGePH): Public Health Service
and Public Health Science together

J. Nebl¹, R. Brosow², M. Coenen^{3,4}, K. Diehl⁵, B. Edenharter⁶, B. Finkenberger⁷, M. Frosch⁸,
A. Gerhardus⁹, U. Gernhold¹⁰, G. Geuter¹, S. Gleich^{11,12,13}, R. Gottschalk¹⁴, T. Götz¹,
P.U. Heuschmann¹⁵, C. Jung-Sievers^{3,4}, A. Kaifie-Pechmann¹⁶, S. Keßler¹, P. Kolominsky-
Rabas¹⁷, A. Kreidler¹⁸, J. Kuhn¹, K. Kühn², B. Lamp^{16,19}, F. Landsberg²⁰, M. Laxy²¹,
M. Leitzmann¹⁹, U. Mühle-Schaeffer¹, J. Müller-Nordhorn¹, F. Neumann²², S. Nick²³,
F. Plesse², S. Pruskil²⁴, G. Quitterer²⁵, E. Rehfuess^{3,4}, S. Rost²⁶, J. Simon¹, A. Steinmann²,
H. Stich^{3,27}, D. Stöckl¹, P. Tinnemann²⁸, M. Trieb²⁰, E. Waldeck¹¹, M. Werner²⁹, T. Wibmer³⁰,
G. Widders³¹, V. Wild³², M. Wildner¹, I. Zimmermann³³, C. Zunker², B. Zurek¹¹, C. Herr^{1,4}

¹ Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), Pfarrstraße 3, 80538 München

² Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention, Haidenauplatz 1, 81667 München

³ Institut für medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE), Ludwig-Maximilians-Universität München, Elisabeth-Winterhalter-Weg 6, 81377 München

⁴ Pettenkofer School of Public Health, Ludwig-Maximilians-Universität München, Elisabeth-Winterhalter-Weg 6, 81377 München

⁵ Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Waldstraße 6, 91054 Erlangen

⁶ Gesundheitsamt, Landratsamt Regensburg, Altmühlstraße 3, 93059 Regensburg

⁷ Gesundheitsamt Stadt und Landkreis Würzburg, Zeppelinstraße 15, 97074 Würzburg

⁸ Universitätsklinikum Würzburg, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

⁹ Institut für Public Health und Pflegeforschung, Universität Bremen, Grazer Str. 4, 28359 Bremen und Deutsche Gesellschaft für Public Health e.V.

¹⁰ Gesundheitsamt, Landratsamt München, Mariahilfplatz 17, 81541 München

¹¹ Gesundheitsreferat der Landeshauptstadt München (GSR), Bayerstraße 28a, 80335 München

¹² Institut für Rechtsmedizin, Ludwig-Maximilians-Universität München, Nußbaumstr. 26, 80336 München

- ¹³ Lehrstuhl für Public Health und Versorgungsforschung, Institut für medizinische Informationsverarbeitung, Biometrie und Epidemiologie (IBE), Ludwig-Maximilians-Universität München, Elisabeth-Winterhalter-Weg 6, 81377 München
- ¹⁴ Deutsche Gesellschaft für Öffentliche Gesundheit und Bevölkerungsmedizin e.V., Bergmannstr. 2, 10961 Berlin
- ¹⁵ Institut für Klinische Epidemiologie und Biometrie, Justus-Maximilians-Universität Würzburg, Josef-Schneider-Str. 2, 97080 Würzburg
- ¹⁶ Institut und Poliklinik f. Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Henkestraße 9 u. 11, 91054 Erlangen
- ¹⁷ Interdisziplinäres Zentrum für Health Technology Assessment und Public Health (IZPH), Friedrich-Alexander-Universität Erlangen, Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen
- ¹⁸ Regierung von Oberbayern, Maximilianstraße 39, 80538 München
- ¹⁹ Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin, Universität Regensburg, Franz-Josef-Strauß-Allee 11, 93053 Regensburg
- ²⁰ Bundesvertretung der Medizinstudierenden in Deutschland, Robert-Koch-Platz 7, 10115 Berlin
- ²¹ Professur für Public Health und Prävention, Technische Universität München, Georg-Brauchle-Ring 60/62, 80992 München
- ²² Staatliches Gesundheitsamt, Landratsamt Erlangen-Höchstadt, Nägelsbachstr. 1, 91052 Erlangen
- ²³ Gesundheitsamt, Landratsamt Bamberg, Ludwigstraße 25, 96052 Bamberg
- ²⁴ Deutsche Gesellschaft für Öffentliches Gesundheitswesen e.V., Joachimsthaler Straße 31-32, 10719 Berlin
- ²⁵ Bayerische Landesärztekammer, Mühlbauerstr. 16, 81677 München
- ²⁶ Staatliches Gesundheitsamt, Landratsamt Augsburg, Prinzregentenplatz 4, 86150 Augsburg
- ²⁷ Gesundheitsamt, Landratsamt Landshut, Veldener Straße 15, 84036 Landshut
- ²⁸ Gesundheitsamt, Stadt Frankfurt am Main, Breite Gasse 28, 60313 Frankfurt am Main
- ²⁹ Gesundheitsamt, Landratsamt Lichtenfels, Kronacher Str. 30, 96215 Lichtenfels
- ³⁰ Gesundheitsamt, Stadt Augsburg, Hoher Weg 8, 86152 Augsburg
- ³¹ Gesundheitsamt, Bezirksamt Spandau von Berlin, Carl-Schurz-Str. 2/6, 13597 Berlin
- ³² Institut für Ethik und Geschichte der Gesundheit in der Gesellschaft, Universität Augsburg, Gutenbergstr.7, 86356 Neusäß
- ³³ Gesunde Städte-Netzwerk, Gesundheitsamt Nürnberg, Burgstr. 4, 90403 Nürnberg

**Korrespondenz-
adresse**

Dr. Josefine Nebl
Projektkoordination Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH)
Akademie für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit
Pfarrstr. 3
80538 München
E-Mail: Josefine.Nebl@lgl.bayern.de

Zusammenfassung

Hintergrund

Die COVID-19-Pandemie verdeutlichte die zentrale Rolle des Öffentlichen Gesundheitsdienstes (ÖGD) für die Gesundheit der Bevölkerung (Public Health). Der ÖGD benötigt enge Verknüpfungen mit der Wissenschaft, um evidenzbasierte Maßnahmen zu entwickeln und so die Gesundheit der Bevölkerung zu verbessern. Public Health, als multidisziplinäres Fach, beschäftigt sich mit bevölkerungs- und systembezogenen Ansätzen und ermöglicht die Berücksichtigung sozialer, ökonomischer und ökologischer Determinanten.

Methoden

Zur Förderung der Zusammenarbeit zwischen Gesundheitsämtern, ÖGD-Institutionen auf Landesebene und Universitäten, Hochschulen und weiteren Forschungseinrichtungen,

wurde die Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH) in Bayern gegründet. Diese Initiative wurde im Rahmen des „Pakts für den Öffentlichen Gesundheitsdienst“ ins Leben gerufen. Sie basiert damit unter anderem auf dem Leitbild ÖGD der Gesundheitsministerkonferenz (GMK) und auf den vier Berichten des Beirats Pakt ÖGD auf Bundesebene.

Die LAGePH unterstützt die Vernetzung von Wissenschaft und Praxis durch Arbeitsgruppen zu den Themen Aus- und Weiterbildung, Forschung und Ergebnistransfer. Hierzu gehören die Erstellung von Lehrmaterialien, die Entwicklung von Logbüchern für die medizinische Aus- und Weiterbildung sowie die Initiierung und Umsetzung von Forschungsprojekten (z.B. Masterarbeiten und Promotionen) zu ÖGD-relevanten Themen.

Ergebnisse

Durch die enge Zusammenarbeit zwischen Universitäten und Gesundheitsämtern unter Einbeziehung der Landesebene soll der ÖGD durch Forschung und Wissenstransfer zukunftsfähig gestärkt und die Integration wissenschaftlicher Expertise in die Praxis gefördert werden. Langfristig wird eine nachhaltige Verbesserung von Prävention und Gesundheitsförderung, Gesundheitsschutz sowie gesundheitlicher Versorgung angestrebt.

Schlussfolgerungen

Öffentlicher Gesundheitsdienst, Public Health, evidenzbasierte Medizin, Wissenstranslation, Weiterbildung

Schlagworte

Abstract

The COVID-19 pandemic highlighted the essential role of the Public Health Service (Öffentlicher Gesundheitsdienst, ÖGD) for population health in Germany and worldwide. The ÖGD draws strength from close collaboration with academia to develop evidence-based measures and thereby improve population health. Public health, as a multidisciplinary field, focuses on population- and system-related approaches, enabling the consideration of social, economic, and ecological determinants.

Background

To promote collaboration between public health authorities, state-level public health institutions, universities, polytechnics and other research organizations, the State Working Group on Public Health (LAGePH) was established in Bavaria. This initiative was launched in the context of the "Pact for the Public Health Service" at the federal level. It is thus based, among other things, on ÖGD mission statement of the Conference of Health Ministers (GMK) and on the four reports of the ÖGD Pact Advisory Board at federal level.

Methods

The LAGePH supports the networking of science and practice through working groups focused on education and training, research, and knowledge translation. This includes the creation of teaching materials, the development of logbooks for medical education and training, as well as the initiation and implementation of research projects (e.g. master's and doctoral theses) on topics relevant to the public health service.

Results

Through close cooperation between universities and public health authorities, and state-level institutions, the ÖGD is strengthened through research, and knowledge translation, and the integration of scientific expertise into practice. In the long term, the goal is to achieve sustainable assurance in prevention and health promotion, health protection, and health care services.

Public Health Service, evidence-based medicine, knowledge translation, education

Keywords

1 Hintergrund

Die COVID-19-Pandemie hat die für bevölkerungsmedizinische Aufgaben zentrale Rolle des Öffentlichen Gesundheitsdienstes (ÖGD) im Gesundheitssystem verdeutlicht. Zu den we-

Zentrale Rolle des ÖGD

sentlichen Aufgaben des ÖGD gehören die Überwachung der Gesundheit im Sinne von Beiträgen zur Koordinierung und Planung im Gesundheitswesen, die Gesundheitsförderung sowie der Schutz der Bevölkerung vor gesundheitlichen Gefahren [1]. Um diese Aufgaben wirksam zu erfüllen, ist eine enge Vernetzung mit der Wissenschaft notwendig. Auf Basis aktueller Forschungsergebnisse müssen dafür evidenzbasierte Maßnahmen entwickelt und angewendet werden [2].

Public Health

Public Health („Öffentliche Gesundheit“) zielt auf die Gesundheit der Bevölkerung im Kontext sozialer, ökonomischer sowie ökologischer Einflussfaktoren [3–5] ab. Das multidisziplinäre Fachgebiet vereint in einem multiprofessionellen und transdisziplinären Ansatz Medizin und andere Fächer, wie Epidemiologie und Statistik sowie Politik-, Sozial-, Wirtschafts-, Geistes- und Rechtswissenschaften [6–10]. In diesem Zusammenhang spielen Public-Health-Studiengänge sowie die Aus- und Weiterbildung im medizinischen Fachgebiet Öffentliches Gesundheitswesen eine wachsende Rolle. Auch vor diesem Hintergrund soll Medizinstudierenden der Zugang zu Famulaturen oder einem praktischen Jahr im ÖGD erleichtert werden. Ebenso sollen auch anderen nichtärztlichen Disziplinen Fachpraktika ermöglicht werden. Dies wurde auch im vierten Bericht des Beirats Pakt ÖGD festgehalten. Die qualitätsorientierte Förderung von Nachwuchs erfordert standardisierte Strukturen sowie eine enge Zusammenarbeit zwischen Institutionen des Öffentlichen Gesundheitswesens und Universitäten, Hochschulen und weiteren Forschungseinrichtungen.

Der bevölkerungsbezogene und inhaltlich wie methodisch fortschrittliche Ansatz macht die Multidisziplin Public Health zu einer zentralen Referenz für die Weiterentwicklung des ÖGD. Für diese Weiterentwicklung und die dazu korrespondierende langfristige Stärkung des ÖGD in seinen Inhalten und Methoden sind neue Vernetzungssysteme mit Forschungsinstitutionen essenziell. Dies wurde auch im dritten Bericht des Beirats Pakt ÖGD festgehalten [11].

2 Gründung der Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH)

Zusammenarbeit

Um die Zusammenarbeit insbesondere zwischen Gesundheitsämtern und Universitäten, Hochschulen und weiteren Forschungseinrichtungen unter Einbindung der ÖGD-Institutionen auf Landesebene (Staatsministerium für Gesundheit, Pflege und Prävention (StMGPP) als oberste Landesbehörde sowie Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) als obere Landesbehörde) zu intensivieren, wurde in Bayern die Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH) gegründet [12]. Diese Initiative entstand im Rahmen des „Pakts für den Öffentlichen Gesundheitsdienst“, der 2020 auf Bundesebene zur Stärkung der personellen und strukturellen Kapazitäten des ÖGD beschlossen wurde. Die LAGePH soll den Wissenstransfer zwischen Wissenschaft und Praxis fördern und dient als Plattform für den Austausch von Forschungsergebnissen und praktischen Erfahrungen.

Geschäftsstelle der LAGePH

Die Geschäftsstelle der LAGePH hat ihren Sitz am Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) und arbeitet eng mit Universitäten, Hochschulen und weiteren Forschungseinrichtungen, wissenschaftlichen Fachgesellschaften, den Landesvertretungen und der Gesundheitsverwaltung in Bayern zusammen. Die zentrale Aufgabe der LAGePH ist es, aktuelle Forschungserkenntnisse aus der Public-Health-Forschung in die Praxis des ÖGD zu übertragen und eine evidenzbasierte Arbeitsweise zu etablieren. Gleichzeitig sollen die evidenzbasierten Erkenntnisse und Fragestellungen des ÖGD in die Lehre und Forschung an den Hochschulen und Universitäten eingebracht werden. Ein regelmäßiger Austausch auf Augenhöhe soll damit gefördert werden.

Zentrales Ziel der LAGePH

Ein zentrales Ziel der LAGePH ist es, die angestrebte Vernetzung zwischen akademischen Institutionen und den bayerischen Gesundheitsämtern zu fördern und, soweit schon vorhanden, zu intensivieren und gemeinsame Forschungsprojekte zu initiieren. Medizinstudierende sollen durch Famulaturen oder Praktika frühzeitig für bevölkerungsmedizinische Fra-

gestellungen auch des ÖGD sensibilisiert werden. In einem zweiten Schritt sollen auch Studierende gesundheits- und sozialwissenschaftlicher sowie weiterer ÖGD-relevanter Studiengänge über die Möglichkeit von Praktika an den ÖGD herangeführt werden können.

Manche dieser Ziele werden lokal in München bereits von der Pettenkofer School of Public Health (PSPH) als Kooperation von Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München, Helmholtz Zentrum München und LGL umgesetzt. Der Amtsarztlehrgang (AAL) in Bayern findet teilweise an der LMU München statt. So ist es auch möglich, im Rahmen des AAL einen Masterstudiengang Public Health mit Schwerpunkt Health Administration (HAM) zu absolvieren. In den diesbezüglichen Qualifizierungsarbeiten werden im Rahmen eines „ÖGD Scientist Konzepts“ ÖGD-relevante Fragen beforscht.

Kooperationen des LGL im weiteren Bereich von Public Health bestehen auch mit der Technischen Universität München, der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, der Universität Regensburg und der Universität Bayreuth und sind auch für weitere universitäre bzw. hochschulische Standorte vorgesehen.

Kooperationen

Das LGL hat mit verschiedenen bayerischen Universitäten bereits Brückenprofessuren geschaffen. Vertreterinnen und Vertreter des bayerischen ÖGD sind in die Lehre im Medizinstudium und in den Masterstudiengängen Public Health und Epidemiologie eingebunden. Auch das Gesundheitsreferat München hat eine Brückenprofessur mit der LMU München.

Brückenprofessuren

3 Ziele und Aufgaben der LAGePH

Die LAGePH verfolgt mehrere Kernziele, um die Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis im Öffentlichen Gesundheitsdienst zu fördern. In Verfolgung dieser Kernziele wurden drei Arbeitsgruppen eingerichtet, um jeweils spezifische, ÖGD-relevante Themen voranzutreiben [13]:

AG 1: Stärkung der Aus-, Fort-, und Weiterbildung im ÖGD

AG 1

- Erarbeitung einer Fachschrift „Der Öffentliche Gesundheitsdienst“ zur Nutzung für Fakulturen in Einrichtungen des ÖGD sowie Standards für die universitäre Ausbildung und Berufsfelderkundung im Querschnittsbereich Q3 der ärztlichen Approbationsordnung: Gesundheitssystem, Gesundheitsökonomie, Öffentliches Gesundheitswesen
- Erarbeitung eines Muster-Logbuchs für ein Öffentliches Gesundheitswesen (ÖGW)-Tertial im Praktischen Jahr (PJ), Benennung von theoretischem Lernstoff für das Staatsexamen (Bezug: ausgewählte Kapitel des Lehrbuchs Öffentliche Gesundheit [10]), Erarbeitung von Online-Lehrmaterial für PJ-Studierende zu ausgewählten Themen (Beteiligung der Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen bzw. der Virtuellen Hochschule Bayern)
- Erarbeitung eines Logbuchs für die fachärztliche Weiterbildung im Fachgebiet Öffentliches Gesundheitswesen (und diesbezüglich auch bundesweiter Abstimmung) sowie ggf. eines Curriculums für den ausschließlich in Einrichtungen des ÖGD zu absolvierenden Praxisteils der Weiterbildung (auf Grundlage des Musterkursbuches ÖGW der Bundesärztekammer)
- Konzeptempfehlung für die Option eines Forschungstertials bzw. von Rotationsstellen im Zusammenhang mit der Weiterbildung bzw. des berufsbegleitenden Masterstudiengangs
- Förderung von Multiprofessionalität, Angebot des Quereinstiegs über adäquate Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, kontinuierliche Fortbildung des bestehenden Personals

AG 2

AG 2: Forschung und Ergebnistransfer in die Praxis

- Erstellung und regelmäßige Aktualisierung einer Website mit Angeboten für Masterarbeiten und Promotionen für Studierende sowie Orientierungshilfen hinsichtlich qualifizierter Betreuung und Finanzierung der Forschungstätigkeiten
- Vorbereitung von LAGePH-Inhalten in Form von Vorträgen, Workshops oder weiteren Formaten für BVÖGD- bzw. LGL-Kongresse und weitere Fachkongresse
- Ausrichtung eines Kolloquiums für Gesundheitsämter in Kooperation zwischen LGL, PSPH und LAGePH mit Vorstellung und Diskussion von Masterarbeiten und Promotionen

AG 3

AG 3: Forschung und evidenzbasierte Arbeit in den Gesundheitsämtern

- Formulierung von Forschungsfragestellungen und abgestimmte gemeinsame Antragstellungen zu ÖGD-relevanten Forschungsprojekten, in Abstimmung mit dem StMGP
- Ausrichtung eines Transfertags für die Gesundheitsämter in Kooperation von LGL/PSPH und den Mitgliedern der LAGePH zu ausgewählten Themen und erarbeiteten Arbeitshilfen
- Forschungs-Sabbatical für ÖGD-Beschäftigte oder Mitarbeiter der LAGePH-Institutionen zum Erstellen von evidenzbasierten Good-Practice-Arbeitshilfen zu ausgewählten Themen, Aufnahme in das Digitale Handbuch für den ÖGD.

4 Ausblick

Workshops

Die LAGePH wird beim 74. Wissenschaftlichen Kongress & 11. Bayerischen Kongress für den Öffentlichen Gesundheitsdienst in Erlangen vertreten sein. Hier sind interaktive Workshops geplant, die die LAGePH vorstellen und die Arbeit der einzelnen Arbeitsgruppen durch Austausch mit Akteuren des Gesundheitswesens voranbringen sollen. Durch diese Workshops soll auch die Möglichkeit für einen bundesweiten Austausch und die diesbezügliche kritische Reflexion und Impulssetzung geschaffen werden.

Ausbau der Aktivitäten

In den kommenden Jahren plant die LAGePH, ihre Aktivitäten weiter auszubauen, insbesondere im Bereich Forschung und evidenzbasierte Praxis. Langfristig soll der ÖGD in Bayern durch die systematische Integration wissenschaftlicher Expertise gestärkt, die Qualität der Gesundheitsversorgung gesichert und ein Beitrag zur Stärkung der Gesundheitskompetenz der Bürgerinnen und Bürger geleistet werden. Umgekehrt sollen vom ÖGD praxisrelevante Forschungsimpulse in die Wissenschaft getragen werden. Damit soll auch die Attraktivität des ärztlichen Berufsfelds sowie verschiedener anderer Berufsfelder im ÖGD nachhaltig gestärkt und verbesserte Möglichkeiten für wissenschaftsorientierte Karrieren mit fachlichem Schwerpunkt Öffentliches Gesundheitswesen geschaffen werden. Dies beinhaltet eine selbstreflexive Orientierung auch an national und international richtungsweisenden Strukturen wie Schools of Public Health in Lehre und Forschung sowie eine aktive Zusammenarbeit mit Institutionen des Bundes, den supranationalen Institutionen der Europäischen Union (EU), z.B. im Rahmen von Fellowship-Programmen, sowie eine Berücksichtigung entsprechender Qualifikationsrahmensetzungen für Europa (WHO und Association of Schools of Public Health in the European Region [ASPHER], siehe [14]). Damit soll ein bestmögliches regionales Handeln auch unter Berücksichtigung überregionaler Perspektiven ermöglicht werden. Das übergeordnete Ziel ist es, den ÖGD als zukunftsfähigen Akteur im Fach Öffentliches Gesundheitswesen zu etablieren und einen intensivierten Wissenstransfer zwischen Forschung und Praxis nachhaltig zu verankern.

5 Literatur

- [1] Gesundheitsministerkonferenz (GMK) Projektgruppe „Leitbild ÖGD“. Der Öffentliche Gesundheitsdienst: Public Health vor Ort. Länderoffene Projektgruppe „Leitbild ÖGD“; 2018. (Leitbild für einen modernen Öffentlichen Gesundheitsdienst). Verfügbar unter: <https://www.bzoeg.de/aktuelles-leser/GMK-91-Leitbild-OeGD.html>

- [2] Wildner M Evidenz, Qualität, Evaluation: der Public Health Action Cycle. In: Roller G, Wildner M. Lehrbuch Öffentliche Gesundheit. 1. Auflage. Göttingen: Hogrefe Verlag; 2024. S. 112–20
- [3] Habermann-Horstmeier L Public Health: kompakte Einführung und Prüfungsvorbereitung für alle Studienfächer im Gesundheitsbereich. 1. Auflage. Bern: Hogrefe; 2017. (Kompaktreihe Gesundheitswissenschaften)
- [4] Nowak AC, Kolip P, Razum O Gesundheitswissenschaften / Public Health. Leitbegriffe Gesundheitsförderung und Prävention. Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung (BZgA). Glossar zu Konzepten, Strategien und Methoden. 2022; Verfügbar unter: <https://leitbegriffe.bzga.de/alphabetisches-verzeichnis/gesundheitswissenschaften-public-health/>
- [5] Babitsch B Gesundheitswissenschaften – eine Einführung. In: Haring R. Gesundheitswissenschaften. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg; 2019. S. 3–13. Verfügbar unter: http://link.springer.com/10.1007/978-3-662-58314-2_2
- [6] Robert Koch-Institut. Das RKI als nationales Public-Health-Institut Übersichtsartikel aus dem Jubiläumsbuch 125 Jahre Robert Koch-Institut (2016). Verfügbar unter: https://www.rki.de/DE/Content/Institut/Public_Health/Beitrag_Jubilaeumbuch.html#doc8449980bodyText1
- [7] Gerhardus A, Babitsch B, Blättner B, Bolte G, Brandes I, Gerlinger T Die Zukunft der Public Health-Forschung in Deutschland. Gesundheitswesen. März 2012, 74 (03), 121–2
- [8] Happe K Public Health in Deutschland: Strukturen, Entwicklungen und globale Herausforderungen. Deutsche Akademie der Naturforscher Leopoldina, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e. V., Union der deutschen Akademien der Wissenschaften e. V.. Halle (Saale); 2015
- [9] Egger M, Razum O Public Health: Konzepte, Disziplinen und Handlungsfelder. In: Public Health: Sozial- und Präventivmedizin kompakt. 2., aktual. Aufl. Berlin: De Gruyter; 2014. S. 1–22
- [10] Roller G, Wildner M Beiträge der Grundlagenwissenschaften. In: Lehrbuch Öffentliche Gesundheit. 1. Auflage. Göttingen: Hogrefe Verlag; 2024. S. 175–90
- [11] Beirat zur Beratung zukunftsfähiger Strukturen im Öffentlichen Gesundheitsdienst in Umsetzung des Paktes für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (Beirat Pakt ÖGD). 3. Bericht: Wissenschaft und Forschung im und für einen zukunftsfähigen ÖGD. 2023. Verfügbar unter: https://www.bundesgesundheitsministerium.de/fileadmin/Dateien/3_Downloads/O/OEGD/Beirat_POEGD_3_Bericht_Wissensch_Forschung_OEGD_bf.pdf
- [12] Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL). Vernetzung von Öffentlichem Gesundheitsdienst und Wissenschaft: Bayern gründet die Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH). 2024. Verfügbar unter: <https://www.lgl.bayern.de/presse/pressemitteilungen/detailsicht.htm?ID=A%2B%3RgSTi2QOrAsk%2FN9ViQ%3D%3D>
- [13] Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. Die Landesarbeitsgemeinschaft Public Health (LAGePH). 2024. Was sind die Aufgaben der LAGePH? Verfügbar unter: https://www.lgl.bayern.de/gesundheits/public_health_sozialmedizin/lageph/index.htm
- [14] World Health Organization. Regional Office for Europe. WHO-ASPHER competency framework for the public health workforce in the European Region. 2020. Verfügbar unter: <https://iris.who.int/handle/10665/347866>