

Public Health/ Gesundheitswissenschaften (B.A.)

Informationstag für Studieninteressierte (ISI)

Dr. Stefanie Dreger (Fachgebiet Kontext- und raumbezogene Epidemiologie)
Henning Erfkamp, MPH (Fachgebiet: Betriebliche Gesundheitspolitik und Prävention in Organisationen und Unternehmen)
Britta Schowe (Studienzentrum FB 11)

Inhalt

- Was ist Public Health?
- Wie ist das Studium aufgebaut?
- Was kann ich damit machen?
- Wo kann ich mich informieren?



Was ist Public Health?

Public Health ist die Wissenschaft und die Praxis

- der Verhinderung von Krankheiten,
- Verlängerung des Lebens
- ... und Förderung der Gesundheit

durch organisierte Anstrengungen der Gesellschaft"

(Acheson 1988, WHO 2011)



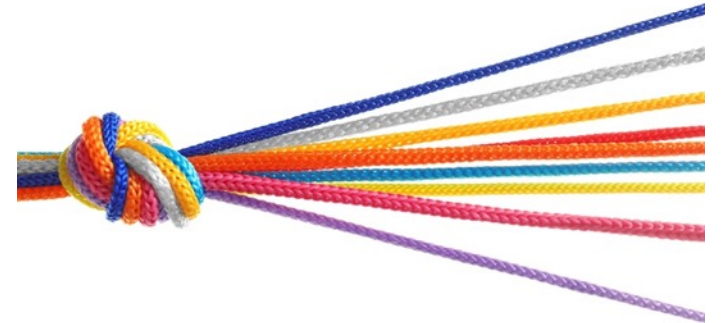
Was ist Public Health? ...

- Konzentriert sich auf ganze Bevölkerungsgruppen bzw. auf das Gesundheitssystem
- Nimmt nicht das einzelne Individuum in den Blick
- Sucht Lösungen für gesundheitliche Probleme für die gesamte Bevölkerung



Womit beschäftigt sich Public Health?

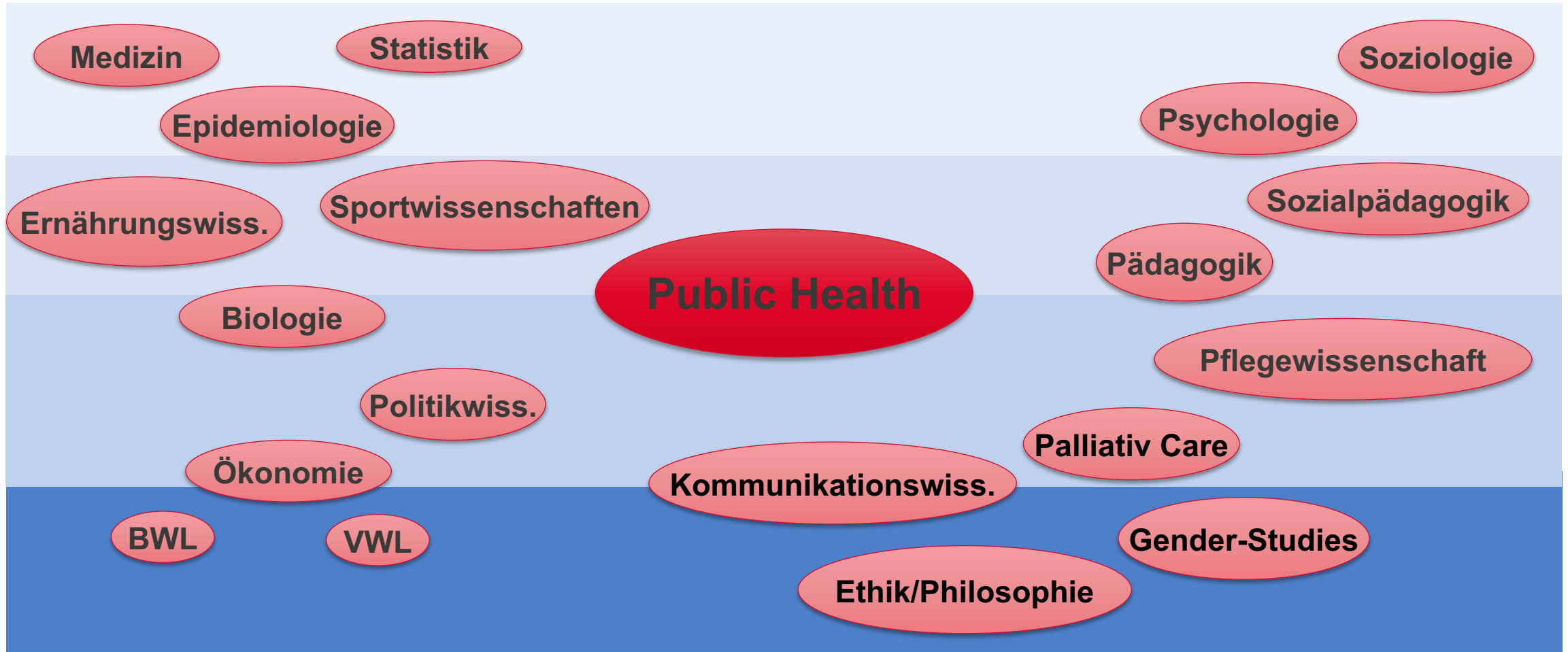
- Erfassung der Verteilung von Gesundheitszuständen
- Verteilung von Risiken und förderlichen Faktoren
- Zusammenspiel unterschiedlicher Einflüsse auf Gesundheit und Krankheitsentstehung
- Maßnahmen, die die Gesundheit der Bevölkerung erhalten und verbessern



Der Bachelor in Public Health ...

- ... ist ein *interdisziplinärer* Studiengang
- ... ist ein *grundständiger* Studiengang,
- d.h. er ...
- ... vermittelt einen berufsqualifizierenden Abschluss und
- ... breitet auf Masterstudiengänge vor
- ... dauert *6 Semester* (3 Jahre/ Regelstudienzeit)

Was sind Bezugsdisziplinen der Gesundheitswissenschaften?



Wie ist das Volfach aufgebaut?

1. Semester

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit2. Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit3. Einführung in Prävention und Gesundheitsförderung | <ol style="list-style-type: none">4. Wissenschaftliches Arbeiten5. Medizinische Grundlagen6. Statistik I |
|---|--|

2. Semester

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Methoden der empirischen Sozialforschung2. Epidemiologie I3. System und Recht der sozialen Sicherung | <ol style="list-style-type: none">4. Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebensphasen5. Statistik II |
|---|---|

3. Semester

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Gesundheitsökonomie I2. Management im Gesundheitswesen I3. Modelle & Maßnahmen der Gesundheitsf. & Präv.4. Epidemiologie II5. Wahlpflicht |
|--|

Wie ist das Volfach aufgebaut?

Wahlpflicht: <i>Konsequente Schwerpunkte</i>	Community Health und Participation	Environmental Public Health	Health Humanities	Arbeit, Organisation & Gesundheit	Planetary Health Economics
--	---	--	------------------------------	--	---

3. Semester

1. Gesundheitsökonomie I
2. Management im Gesundheitswesen I
3. Modelle & Maßnahmen der Gesundheitsf. & Präv.
4. Epidemiologie II
5. Wahlpflicht

5. Semester

1. Praxisdurchführung
2. Praxisbegleitung
3. Angewandte Methoden
4. Fächerergänzende Studien

4. Semester

1. Gesundheitsökonomie II
2. Management im Gesundheitswesen II
3. Gesundheitskommunikation
4. Global Health
5. Wahlpflicht

6. Semester

1. Fächerergänzende Studien
2. Bachelorarbeit (inkl. Begleitseminar)
3. Gute wissenschaftliche Praxis

Wie ist das Volfach aufgebaut?

1. Semester

1. Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit
2. Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit
3. Einführung in Prävention und Gesundheitsförderung

4. Wissenschaftliches Arbeiten
5. Medizinische Grundlagen
6. Statistik I

2. Semester

1. Methoden der empirischen Sozialforschung
2. Epidemiologie I
3. System und Recht der sozialen Sicherung

4. Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebensphasen
5. Statistik II

3. Semester

1. Gesundheitsökonomie I
2. Management im Gesundheitswesen I
3. Modelle & Maßnahmen der Gesundheitsf. & Präv.
4. Epidemiologie II
5. Wahlpflicht

4. Semester

1. Gesundheitsökonomie II
2. Management im Gesundheitswesen II
3. Gesundheitskommunikation
4. Global Health
5. Wahlpflicht

5. Semester

1. Praxisdurchführung
2. Praxisbegleitung
3. Angewandte Methoden
4. Fächerergänzende Studien

6. Semester

1. Fächerergänzende Studien
2. Bachelorarbeit (inkl. Begleitseminar)
3. Gute wissenschaftliche Praxis

Betätigungsfelder von Public Health



Quelle: RKI

Wo kann ich damit arbeiten?

Öffentliche Stellen

- Forschung und Lehre
 - Ärztekammer
 - WHO
 - Robert Koch Institut
 - Gesundheitsämter
 - Deutsche Krebsgesellschaft
 - Bundeszentrale für
gesundheitliche Aufklärung
- Krankenhaus
 - Firmen

Was kann ich damit machen?

NGOs

- Ärzte ohne Grenzen
- European Public Health Alliance
- Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Master (Uni Bremen)

- Gesundheitsförderung und Prävention
- Gesundheitsversorgung, Ökonomie und -management
- Epidemiologie
- Community Health Care and Nursing

Studiengangsspezifische Voraussetzungen

Der Studiengang Public Health/Gesundheitswissenschaften ist **nicht zulassungsbeschränkt**.

Alle Bewerber*innen müssen aber **folgende Qualifikationen** nachweisen:

1. Sprachnachweis Englisch B1

Detaillierte Infos finden Sie auf den Seiten des Sprachenzentrums.

2. Nachweis über ein mind. sechswöchiges Vorpraktikum

Der Nachweis kann bis spät. 1.10. nachgereicht werden. Detaillierte Info dazu, wo dieses Vorpraktikum absolviert werden kann, finden Sie im Merkblatt zum Vorpraktikum auf der Studiengangsseite unter Wichtige Informationen zum Download

Public Health/Gesundheitswissenschaften, B.A.

Der dreijährige Studiengang hat das Ziel, für unterschiedliche Tätigkeiten im Gesundheitswesen, vor allen in den Bereichen Gesundheitsförderung & Prävention sowie Gesundheitsökonomie & Gesundheitsmanagement vorzubereiten. Auf diesen Seiten informieren wir Sie über den Aufbau und die Inhalte des Studiums, über die gesundheitswissenschaftlichen Forschungsaktivitäten im Fachbereich sowie über das Lehrpersonal im Studiengang.

Geschäftsstelle

[Ulrike Meyerdierks](#) ✉

Besucheradresse: Grazer Straße 2 (Raum B0310), 28359 Bremen

Postanschrift: Universität Bremen,
Fachbereich 11, Postfach 33 04 40, 28344
Bremen

Telefon: +49 421 218-68502 (Dienstag bis
Freitag)

Siegelung von Leistungsnachweisen:

Dienstag und Donnerstag nach

Weitere Informationen

Homepage Public Health/ Gesundheitswissenschaften

[Prof. Dr. Henning Schmidt-Semisch](#) ✉

Besucheradresse: Grazer Straße 2 (Raum B0090), 28359 Bremen

Postanschrift: Universität Bremen,
Fachbereich 11, Postfach 33 04 40, 28344
Bremen

Telefon: +49 421 218-68870

Studienzentrum

Aktuelle Info zu den Sprechzeiten:


Zur Eindämmung der weiteren Ausbreitung des Corona-Virus bietet das Studienzentrum des FB 11 vorerst keine persönliche Sprechzeit an. Video-Beratungen und telefonische Rückrufe sind möglich!

Bitte kontaktieren Sie das Studienzentrum per Mail: schowe@uni-bremen.de

Das Studienzentrum ist eine **Informations- und Beratungseinrichtung** für Studieninteressierte und Studierende des Fachbereich 11 und ist für Fragen rund um das Studium zuständig.

Im Studienzentrum finden Sie Informationen sowie individuelle Beratung bei Fragen

- zur [Studienwahl](#), Studienorientierung und -organisation
- zu den Studienangeboten des Fachbereichs
- zur Bewältigung von Studienanforderungen
- zu Studien- und Prüfungsordnungen
- zum Hochschulwechsel
- zur Studienfinanzierung
- zum Thema Abschlussarbeiten – Fristen, Anforderungen etc.
- zu Masterprogrammen und zur Promotion

Gleichzeitig versteht sich das Studienzentrum als eine **Clearingstelle** bei der Suche nach der/dem richtigen Ansprechpartner*in für Ihr Anliegen: 

- Wer *kann* bei speziellen Anliegen weiterhelfen?
- Mit wem *sollte* ich etwas absprechen?
- Was *muss* beantragt bzw. genehmigt werden und in welcher Form?

Kontakt

[Britta Schowe](#) 

Grazer Straße 2, Raum 0170

28359 Bremen

Telefon: +49-421-218-68506 (aufgrund der Corona-Pandemie aktuell nur dienstags nach Vereinbarung)

Direkt zu...

[Informationen für Studieninteressierte](#)

[Informationen für Studierende](#)

[Informationen für ausländische Studierende](#)

[Informationen für Lehrende](#)

Weitere Informationen

Homepage Public Health/ Gesundheitswissenschaften

Wie ist das Profilfach aufgebaut?

1. Sem.

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit2. Wissenschaftliches Arbeiten | <ol style="list-style-type: none">3. Medizinische Grundlagen4. Statistik I |
|---|---|

2. Sem.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Epidemiologie I2. Methoden der empirischen Sozialforschung | <ol style="list-style-type: none">3. Statistik II |
|--|---|

3. Semester

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Epidemiologie II2. Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit & Gesundheit3. Einführung in Gesundheitsf. & Präv.4. Modelle & Maßnahmen der Gesundheitsf. & Präv. I5. Wahlpflicht | |
|--|--|

4. Semester

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Wahlpflicht2. System und Recht der sozialen Sicherung |
|---|

5. Semester

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Praxisdurchführung2. Praxisbegleitung3. Angewandte Methoden | |
|--|--|

6. Semester

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none">1. Bachelorarbeit (inkl. Begleitseminar) |
|--|

Restefolien:

Die Veranstaltungen erklären ein differenziertes Verständnis von Gesundheit

Theorien und Modelle von Gesundheit und Krankheit (TheMo)

- Was verstehen wir unter „krank“, was unter „gesund“? Was macht krank, was macht bzw. erhält Menschen gesund?

Soziale Ungleichheit, Gerechtigkeit und Gesundheit (SozUn)

- Wie wirkt sich die soziale Welt auf die Gesundheit aus und wie können wir Gesundheitsgerechtigkeit erreichen?

Gesundheitskommunikation (GeKom)

- Was hat das Reden über Gesundheit mit der Entstehung von Krankheit zu tun?

... und davon, wie sie verbessert werden kann,

Medizinische Grundlagen (Med)

- Was sind die medizinischen Grundlagen und Behandlungspraxen der häufigsten Krankheiten?

Einführung in Prävention und Gesundheitsförderung (EinPräG)

- Wie können wir Krankheiten vorbeugen und Gesundheit fördern?

Gesundheitliche Risiken und Ressourcen in unterschiedlichen Lebensphasen (GeRis)

- Was sind gesundheitliche Risiken und Ressourcen in ausgewählten Lebenslagen?

Modelle und Maßnahmen der Gesundheitsförderung und Prävention (MoMa)

- Wie können Maßnahmen in verschiedenen Settings für verschiedene Adressat*innen wissenschaftsbasiert gestaltet werden?

Global Health (Global)

- Wie hängt Gesundheit mit globalen Entwicklungen zusammen, welche unterschiedlichen Risiken und Ressourcen gibt es, und wie können wir gesundheitliche Ungleichheiten weltweit verringern?

... auf wissenschaftlicher Basis

Epidemiologie (Epi I & II)

- Wie können Einflussfaktoren für Gesundheit/Krankheit in Bevölkerungen untersucht werden? Wie beurteile ich Ursachen von Gesundheit/Krankheit und Wirkungen von Interventionen?

Wissenschaftliches Arbeiten (WissArb)

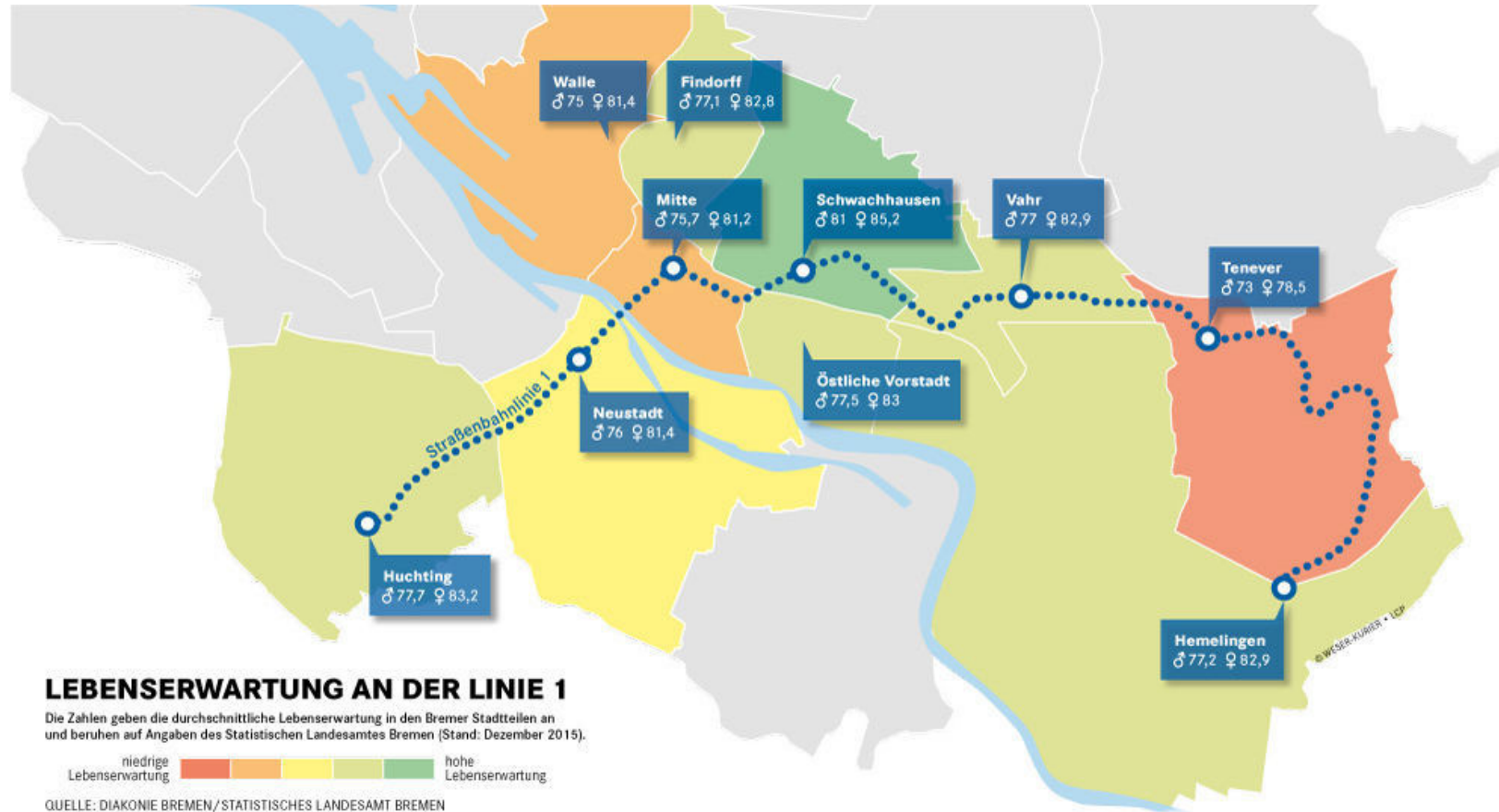
- Wie geht wissenschaftliches Lesen, Schreiben, Reden?

Statistik (Stat I & II)

- Was sagen Zahlen in wissenschaftlichen Studien aus? Wie kann ich Daten statistisch auswerten? Was muss ich beachten, um Statistiken "gut"* anzuwenden bzw. interpretieren zu können?

*nach wissenschaftlichen Kriterien

Lebenserwartung in Bremer Stadtteilen



Methoden empirischer Sozialforschung (Empi)

- Wie werden Daten erhoben, ausgewertet und präsentiert?

Gute wissenschaftliche Praxis (GWP)

- Was sind gute wissenschaftliche Standards im Studium und in der Forschung?

Angewandte Methoden (AnMeth)

- Wie setze ich die erlernten Methoden in einem eigenen wissenschaftlichen Projekt um?

... im Kontext unseres Gesundheitssystems

System und Recht der sozialen Sicherung (SyRe)

- Wie funktioniert unser Gesundheitssystem?

Management im Gesundheitswesen (MIG I & II)

- Wie werden Organisationen des Gesundheitswesens erfolgreich gesteuert?

Gesundheitsökonomie (Öko I & II)

- Wie können wir mit begrenzten Ressourcen eine optimale Versorgung sicherstellen?

Praxisdurchführung & -begleitung (Praxis & PraBeg)

- Wie schaut Public Health in der Praxis aus?

... Möglichkeit, der Vertiefung durch fünf konsekutiven Schwerpunkte

Community Health und Participation (ComPart I & II)

- Wie kann Gesundheitliche Chancengleichheit in und mit Communities partizipativ gestärkt und gefördert werden?

Environmental Public Health (EPH I & II)

- Wie kann Chancengleichheit bei Umwelt und Gesundheit durch umweltbezogenen Gesundheitsschutz, ökologische Gesundheitsförderung und gesundheitsfördernde, nachhaltige Stadtentwicklung erreicht werden?

Health Humanities (HeHu I & II)

- In welchem Verhältnis steht kreativ gestalterisches Denken und Handeln zu unserer Gesundheit?

Arbeit, Organisation & Gesundheit (AOG I & II)

- Wie können die Arbeit und das Arbeitsumfeld, insbesondere die Organisation und deren Prozesse, risikoarm und gesundheitsförderlich gestaltet werden?

Planetary Health Economics (PlanEc I & II)

- Wie kann die Klimakrise, ein zentrales Problem planetarer Gesundheit, bewältigt werden?