

**Studien- und Prüfungsordnung des Fachbereichs Gesundheitswissenschaften der Hochschule Fulda – University of Applied Sciences für den Bachelor-Studiengang Global Health (GH) vom 17. Januar 2024, geändert am 28. Mai 2025**

**Nichtamtliche Lesefassung! Die rechtlich verbindliche Satzung ist wie nachstehend aufgeführt in den Amtlichen Mitteilungen der Hochschule Fulda veröffentlicht:**

	<b>Datum FBR:</b>	<b>Inkrafttreten:</b>	<b>Veröffentlichung:</b>
Neufassung	17.01.2024	01.10.2024	05.09.2024 ( <a href="#">AM 51-2024</a> )
Änderung	28.05.2025	01.10.2025	26.08.2025 ( <a href="#">AM 55-2025</a> )

Inhaltsübersicht:

- § 1 Studienziele, akademischer Grad
  - § 2 Zugangsvoraussetzungen, Zulassung
  - § 3 Regelstudienzeit, ECTS-Punkte des Studiengangs
  - § 4 Module
  - § 5 Auslandssemester und Internationalisierung
  - § 6 Abschlussmodul
  - § 7 Freiversuch
  - § 8 Anrechnung von außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen
  - § 9 Notenbildung der Module
  - § 10 Bildung der Gesamtnote
  - § 11 In-Kraft-Treten, Übergangsregel
- Anlage 1: Studien- und Prüfungsplan
- Anlage 2: Modulübersicht

**§ 1 Studienziele, akademischer Grad**

- (1) Das Studium soll nationale und internationale Studierende dazu befähigen, wissenschaftliche Erkenntnisse über Fragestellungen globaler Gesundheit in die von Globalisierung geprägten Arbeitsmärkte im Gesundheitswesen einzubringen sowie zur Erweiterung des Wissens über globale Gesundheit beizutragen.
- (2) Absolvent\*innen des Studienganges Global Health haben im Studiengang ein breites und integriertes Wissen und Verstehen der wissenschaftlichen Grundlagen der internationalen Verflechtung von Gesundheitsfragen nachgewiesen. Sie verfügen über ein kritisches Verständnis der wichtigsten Theorien, Prinzipien, Kriterien und Methoden der relevanten Fachgebiete und sind in der Lage, ihre Kenntnisse vertikal, horizontal und lateral zu vertiefen. Ihr Wissen und Verstehen entspricht dem Stand der Fachliteratur und schließt einige vertiefte Wissensbestände auf dem aktuellen Stand der Forschung ein. Absolvent\*innen haben die Kompetenzen erworben, ihr

Wissen und Verstehen auf gesundheitsrelevante Entscheidungen unter Berücksichtigung von gesellschaftlichen, wissenschaftlichen und ethischen Erkenntnissen anzuwenden und Problemlösungen und Argumente zu sammeln, zu bewerten und zu interpretieren, daraus wissenschaftlich fundierte Urteile abzuleiten sowie selbständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten.

- (3) Die Hochschule Fulda verleiht nach erfolgreicher Absolvierung des Studiums den akademischen Grad „Bachelor of Science“ (B.Sc.).

## **§ 2 Zugangsvoraussetzungen, Zulassung**

- (1) Voraussetzungen für die Zulassung zum Studium sind
1. die Erfüllung der Bedingungen zur Zulassung zu einem grundständigen Studiengang nach dem hessischen Hochschulgesetz und
  2. der Nachweis von Sprachkenntnissen in Englisch entsprechend C1 nach dem Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmen für Sprachen (GER).
- (2) Ein Sprachnachweis über ein A2 Niveau in Deutsch von internationalen Studierenden wird empfohlen.
- (3) Die Zulassung erfolgt jeweils zum Sommersemester.

## **§ 3 Regelstudienzeit, ECTS-Punkte des Studiengangs**

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester.
- (2) Das gesamte Studium umfasst 210 ECTS-Punkte (210 Credits).

## **§ 4 Module**

- (1) Der Studiengang umfasst 17 Pflichtmodule (GW1708, GW1709, GW1710, GW1084, GW1713, GW1711, GW1086, GW1712, GW1714, GW1088, GW1770, GW1715, GW1716, GW1771, GW1717, GW1772, GW1718) und ein Wahlpflichtmodul (GW1719 oder GW1720).
- (2) Zusätzlich sind zu absolvieren:
- Für die Studierenden aus dem deutschen Sprachraum ist das Modul Auslandssemester (GH 12a/GW1722) verpflichtend
  - Die internationalen Studierenden aus dem nicht-deutschen Sprachraum können wählen
    - Auslandssemester (GH 12a)
- oder Module im Umfang von insgesamt 30 ECTS:
- Wahlpflichtmodule GH 12b, GH 12c
  - Wahlmodule aus einem anderen Studiengang, Fachbereich oder einer anderen Universität mit Bezug zum Bereich Global Health; über die Anrechnungsfähigkeit der Wahlmodule entscheidet der Prüfungsausschuss auf Antrag.
- (3) Das Modul GH15 (Studienprojekt) erstreckt sich über zwei Semester.
- (4) Die Module finden ausschließlich in englischer Sprache statt.

## **§ 5 Auslandssemester und Internationalisierung**

- (1) Das 4. Semester ist für Studierende aus dem deutschen Sprachraum obligatorisch und für internationale Studierende aus dem nicht-deutschen Sprachraum wahlweise als Auslandssemester vorgesehen.
- (2) Während des Auslandssemesters sind Module im Umfang von 25 ECTS zu erbringen, die sich mit Themen globaler Gesundheit, Fragen der direkten und indirekten Gesundheitspolitik, der Determination von globaler Gesundheit oder mit Strukturen, Aufgaben und Tätigkeiten international agierender Organisationen befassen. Weiterhin ist ein Erfahrungsbericht (5 ECTS) zu erbringen. Die Auswahl der Module ist im Vorfeld in einem Learning Agreement von der Referent\*in für Internationales zu genehmigen. Falls während des Auslandssemesters weniger als 25 ECTS erworben wurden, sind die fehlenden ECTS über Studienleistungen an der Hochschule Fulda auszugleichen; bei weniger als 15 im Rahmen des Auslandssemesters erworbenen ECTS gilt das Auslandssemester als nicht bestanden und ist zu wiederholen.
- (3) Der Praxiseinsatz im siebten Semester (GH 18) bei einer einschlägig im Bereich Global Health tätigen Organisation ist für alle Studierende obligatorisch und für Studierende aus dem deutschen Sprachraum verpflichtend im Ausland zu erbringen. Das Praktikum kann ggf. bei relevanten Praxispartnern im Inland absolviert werden, wenn keine geeignete Praxisstelle im Ausland gefunden werden kann oder der Praxiseinsatz im Ausland für die studierende Person eine besondere Härte darstellen würde. Die Entscheidung trifft der Prüfungsausschuss auf Antrag.
- (4) Unterstützt durch englischsprachige Module, ein Auslandssemester und ein Auslandspraktikum in einer einschlägigen Organisation erreichen die Studierenden im Studiengang das Niveau C 1 in Englisch. Die internationalen Studierenden aus dem nicht-deutschen Sprachraum erreichen im Studium das Niveau A2 in Deutsch durch die Absolvierung der Module zum Fremdspracherwerb (GH 2, Wahlmodul im 4.Semester).

## **§ 6 Abschlussmodul**

- (1) Das Modul GH 19 umfasst die Abschlussarbeit (Bachelor Thesis).
- (2) Die Zulassung zur Abschlussarbeit erfolgt frühestens zum 6. Studiensemester. Voraussetzung zur Zulassung ist der Nachweis des Abschlusses von mindestens 120 ECTS aus den Modulen GH 1 bis GH 18.
- (3) Der Dauer der Abschlussarbeit liegt ein Workload von 300 Stunden entsprechend 10 ECTS-Punkten zugrunde. Dabei kann sich das Verfassen der Bachelorarbeit unmittelbar an das Praktikum anschließen und in acht Wochen abgeschlossen sein. Es wird empfohlen, eine für die Praxis relevante Fragestellung zur Bearbeitung der Bachelorarbeit im Rahmen des Praktikums zu generieren.
- (4) Die erste prüfende Person der Arbeit muss der Professor\*innengruppe des Fachbereichs Gesundheitswissenschaften angehören und das entsprechende Gebiet in der Lehre vertreten. Über Ausnahmen entscheidet der Prüfungsausschuss auf schriftlichen Antrag.

## **§ 7 Freiversuch**

Bis zu drei der studienbegleitenden Prüfungen, mit Ausnahme der Module des obligatorischen Auslandssemesters und der Bachelorarbeit (GH 19), die in dem nach Anlage 1 (Studien- und Prüfungsplan) vorgesehenen Zeitraum abgeleistet sind, gelten auf Antrag als nicht unternommen, wenn sie erstmals nicht bestanden wurden (Freiversuch). Im Rahmen des Freiversuchs können Studierende

auch bestandene studienbegleitende Prüfungen zum Ende des darauffolgenden Semesters zur Notenverbesserung einmal wiederholen; dabei fließt das bessere Ergebnis in die Gesamtbewertung ein. Die Anzahl der Freiversuche erhöht sich insgesamt nicht.

### § 8 Anrechnung von außerhochschulisch erworbenen Kompetenzen

- (1) Entsprechend § 23 der Allgemeinen Bestimmungen für Prüfungsordnungen der Hochschule Fulda gilt am Fachbereich Gesundheitswissenschaften ein Verfahren der Überprüfung und Anrechnung von Wissen und Kompetenzen, die z. B. in beruflicher Bildung, beruflicher Praxis oder ehrenamtlichem Engagement erworben wurden, auf einzelne Module des Studienganges (A-PEL Verfahren). Grundlage hierfür ist ein individueller Nachweis der Kompetenzen, die in den Modulbeschreibungen definiert sind.
- (2) Eine Anrechnung des Moduls GH 19 (Bachelor Thesis) ist nicht möglich.

### § 9 Notenbildung der Module

- (1) Erfolgen die Aufgabenstellung und Bewertung einer schriftlichen Prüfungsleistung (Klausur) durch mehrere Prüfende, so errechnet sich die Note aus der Zusammenfassung der entsprechend dem Anteil in der Lehre gewichteten Prüfungsteilfragen. Die Umrechnung der erreichten Punkte zur Prüfungsnote erfolgt durch die modulverantwortliche Person. Dabei ist folgendes nicht-lineare Punktesystem vorgegeben:

Note	Prozent (max. Punktzahl = 100%)
1,0	> 96 - 100
1,3	> 90 - 96
1,7	> 87 - 90
2,0	> 83 - 87
2,3	> 79 - 83
2,7	> 73 - 79
3,0	> 68 - 73
3,3	> 64 - 68
3,7	> 57 - 64
4,0	50 - 57
Nicht ausreichend	Unter 50

- (2) Die Module GH 2, GH 12a und GH 18 werden als „bestanden“ oder „nicht bestanden“ bewertet.

### § 10 Bildung der Gesamtnote

Die Gesamtnote errechnet sich aus dem nach ECTS-Punkten gewichteten arithmetischen Mittel aller benoteten Module des Studiums mit Ausnahme der Module GH 12b, GH 12c und der Wahlmodule aus anderen Studiengängen, Fachbereichen oder Universitäten.

### **§ 11 In-Kraft-Treten, Übergangsregel**

- (1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung zum Sommersemester 2025 in Kraft.
- (2) Studierende, die zum Zeitpunkt des Inkrafttretens dieser Prüfungsordnung bereits im Studiengang International Health Sciences immatrikuliert sind, beenden Ihr Studium nach der bisherigen Prüfungsordnung. Diese Möglichkeit endet mit Ablauf des Wintersemesters 2027/28. Studierende, die bis zu diesem Zeitpunkt ihr Studium noch nicht abgeschlossen haben, werden automatisch in diese Prüfungsordnung überführt. Bis dahin erfolgreich absolvierte Module und die entsprechenden ECTS-Punkte werden bei Gleichwertigkeit anerkannt. Ein Wechsel in diese Prüfungsordnung ist auf Antrag möglich.
- (3) Der Notenspiegel tritt ab dem WiSe 2025/26 in Kraft. Alle Wiederholungsversuche, deren Erstversuche vor dem WiSe 2025/26 liegen, werden im WiSe 2025/26 und im SoSe 2026 nach altem Notenspiegel bewertet.

## Anlage 1: Studienplan

1. Semester 30 ECTS	<b>GH 1 (GW1708)</b> Intercultural Communication 5 ECTS	<b>GH 2 (GW1709)</b> Language Acquisition 5 ECTS	<b>GH 3 (GW1710)</b> Global Health Foundations 10 ECTS		<b>GH 4 (GW1084)</b> Academic Reasoning and Techniques in Health Sciences 10 ECTS
2. Semester 30 ECTS	<b>GH 5 (GW1713)</b> Global Burden of Disease 10 ECTS		<b>GH 6 (GW1711)</b> Health Project Planning, Management, and Evaluation 10 ECTS		<b>GH 7 (GW1086)</b> Social Research Methods 10 ECTS
3. Semester 30 ECTS	<b>GH 8 (GW1712)</b> The German Health Care System from Health Economics and Political Sciences Perspectives 10 ECTS		<b>Wahlpflichtmodul:</b> <b>GH 9a (GW1719)</b> oder <b>GH 9b (GW1720)</b> 5 ECTS	<b>GH 10 (GW1714)</b> Evidence-Informed Decision-Making for Global Health 5 ECTS	<b>GH 11 (GW1088)</b> Health Inequalities in and between Countries 10 ECTS
4. Semester 30 ECTS	<b>GH 12a (GW1722)</b> Auslandssemester oder <b>Wahl(pflicht-)module (nur Studierende aus dem nicht-deutschen Sprachraum):</b> GH 12b (GW1587), GH 12c (GW1721), Wahlmodule (je 10 ECTS) aus einem anderen Studiengang, Fachbereich oder einer anderen Universität mit Bezug zum Bereich Global Health				
5. Semester 30 ECTS	<b>GH 13 (GW1770)</b> Health Systems in the Global Context 10 ECTS		<b>GH 14 (GW1715)</b> Global Health Practice 10 ECTS		<b>GH 15 (GW1716)</b> Study Project Global Health 20 ECTS
6. Semester 30 ECTS	<b>GH 16 (GW1771)</b> Global Health Policy, Politics, Power and Rights 10 ECTS		<b>GH 17 (GW1717)</b> Planetary Health 10 ECTS		
7. Semester 30 ECTS	<b>GH 18 (GW1772)</b> Internship 20 ECTS				<b>GH 19 (GW1718)</b> Bachelor Thesis Global Health 10 ECTS

## Anlage 2: Modulübersicht

Semester	ID	GW-Code	Bezeichnung	Form Prüfungsleistung	SWS
1	GW1708	GH1	Intercultural Communication	Fachgespräch oder Kolloquium	2Ü 1SU 2S
1	GW1709	GH 2	Language Acquisition	Je nach gewähltem Sprachmodul	Je nach gewähltem Sprachmodul
1	GW1710	GH 3	Global Health Foundations	Klausur oder Kolloquium	4V 4SU
1	GW1084	GH 4	Academic Reasoning and Techniques in Health Sciences	Hausarbeit	8Ü
2	GW1713	GH 5	Global Burden of Disease	Fachgespräch oder Klausur	8SU
2	GW1711	GH 6	Health Project Planning, Management, and Evaluation	Hausarbeit oder Portfolio	8SU
2	GW1086	GH 7	Social Research Methods	Klausur oder Portfolio	8S
3	GW1712	GH 8	The German Health Care System from Health Economics and Political Sciences Perspectives	Kolloquium oder Klausur	4V 4Ü
3	GW1714	GH 10	Evidence-Informed Decision-Making for Global Health	Hausarbeit oder Portfolio	4S
3	GW1088	GH 11	Health Inequalities in and between Countries	Kolloquium oder Hausarbeit	8SU
3	GW1719	GH 9a	Qualitative Research Methods for Global Health	Hausarbeit oder Portfolio	4S
3	GW1720	GH 9b	Quantitative Research Methods for Global Health	Klausur oder Hausarbeit	4S
4	GW1722	GH 12a	Semester Abroad	Bericht	
4	GW1587	GH 12b	EU Health Policy: Institutional Responsibilities, Areas of Action and Challenges	Kolloquium oder Fachgespräch	6S
4	GW1721	GH 12c	Health and Social Justice	Portfolio oder Fachgespräch	6S
5	GW1770	GH 13	Health Systems in the Global Context	Fachgespräch oder Kolloquium	6SU
5	GW1715	GH 14	Global Health Practice	Portfolio oder Kolloquium	8SU
5 und 6	GW1716	GH 15	Study Project Global Health	Präsentation	6S
6	GW1771	GH 16	Global Health Policy, Politics, Power and Rights	Hausarbeit oder Fachgespräch	6SU
6	GW1717	GH 17	Planetary Health	Hausarbeit oder Klausur	6SU
7	GW1772	GH 18	Internship	Portfolio	2 S

7	GW1718	GH 19	Bachelor Thesis Global Health	g	
---	--------	-------	-------------------------------	---	--

### Anlage 3: Modulbeschreibungen

GW1708	Intercultural Communication .....	10
GW1709	Language Acquisition .....	11
GW1710	Global Health Foundations .....	12
GW1084	Academic Reasoning and Techniques in Health Sciences.....	13
GW1713	Global Burden of Disease .....	15
GW1711	Health Project Planning, Management, and Evaluation .....	16
GW1086	Social Research Methods .....	17
GW1712	The German Health Care System from Health Economics and Political Sciences Perspectives .....	19
GW1714	Evidence-Informed Decision Making for Global Health .....	20
GW1088	Health Inequalities in and between Countries .....	21
GW1719	Qualitative Research Methods for Global Health .....	23
GW1720	Quantitative Research Methods for Global Health .....	24
GW1722	Semester Abroad.....	25
GW1587	EU Health Policy: Institutional Responsibilities, Areas of Action and Challenges.....	27
GW1721	Health and Social Justice.....	28
GW1770	Health Systems in the Global Context.....	29
GW1715	Global Health Practice .....	30
GW1716	Study Project Global Health.....	31
GW1771	Global Health Policy, Politics, Power and Rights .....	32
GW1717	Planetary Health .....	33
GW1772	Internship.....	34
GW1718	Bachelor's Thesis Global Health .....	35

<b>GW1708 Intercultural Communication</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 1	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Intercultural Communication			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 150 h, davon 90 h Präsenzzeit 60 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 5	<b>Studiensemester:</b> 1. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: GH 2024	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Das Modul bereitet die Studierenden durch die Vermittlung interkultureller Kompetenzen auf die Arbeit im internationalen Kontext vor. In Auseinandersetzung mit Ansätzen von Kultur- und Kommunikationstheorien erwerben die Studierenden ein Grundverständnis für die Begriffe und dessen Funktionen. Sie sind fähig die eigene (Lern-) Kultur zu analysieren und reflektieren, zu anderen Kulturen in Beziehung zu setzen und auf dieser Grundlage eine kulturelle Sensibilität zu entwickeln. Die Studierenden identifizieren, analysieren und verwenden Strategien, um mit Angehörigen anderer Kulturen zu interagieren sowie zu kommunizieren. Mit kulturellen Missverständnissen und Konfliktsituationen können sie umgehen. Die Relevanz der Netzwerkarbeit für Global Health kennen sie und können in diesem Kontext eigenverantwortlich agieren. Durch die Teilnahme an interkulturellen Veranstaltungen vertiefen die Studierenden ihre interkulturelle Kompetenz in der Praxis. Im Rahmen von teambildenden Maßnahmen entwickeln Studierende zudem eine interkulturelle Gruppenidentifikation, die Grundlage für eine kollaborative Zusammenarbeit im Studienverlauf ist.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Welcome Week</li> <li>• Einführung in Kulturtheorien und Theorien interkultureller Kommunikation</li> <li>• Strategien erfolgreicher interkultureller Kommunikation und Kooperation</li> <li>• Netzwerkarbeit in der Global Health Community</li> <li>• Critical-Incidents-Analyse</li> <li>• Einführung in die hochschulische Lehr- und Lernkultur in Deutschland</li> <li>• Teambildende Maßnahmen</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 2 SWS Übung 1 SWS Seminaristischer Unterricht 2 SWS Seminar (Welcome Week)			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Fachgespräch oder Kolloquium			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> 80% Anwesenheit in der „Welcome Week“, Nachweis über die Teilnahme an interkulturellen Veranstaltungen (mind. 15 Stunden), Bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1709 Language Acquisition</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 2	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Language Acquisition			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 150 h, davon 72 h Präsenzzeit 78 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 5	<b>Studiensemester:</b> 1. Semester: GH (2024)	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: GH 2023	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden haben Sprachkompetenzen in einer von ihnen gewählten Fremdsprache (Sprache ist nicht Muttersprache) und Niveau. Studierende aus dem nicht-deutschen Sprachraum, die nicht bereits über deutsche Sprachkenntnisse auf dem Niveau A2 verfügen, besuchen verpflichtend deutsche Sprachkurse. Sie setzen sich mit fremden Sprachstrukturen und Kommunikationsgewohnheiten auseinander und sind fähig, mündlich und schriftlich in einer Fremdsprache im berufsbezogenen Kontext zu kommunizieren. In diesem Rahmen erwerben die Studierenden auch landeskundliche Kenntnisse sowie den Umgang mit Angehörigen anderer Muttersprachen und Kulturen. Internationale Studierende, die Deutschkenntnisse unterhalb des Niveaus A2 aufweisen, entwickeln deutsche Sprachkompetenzen auf mindestens A1 Niveau. Deutschsprachige Studierende erwerben prioritär fremdsprachliche Kompetenzen der angestrebten Zieldestination im Auslandssemester und Praktikum. Optional haben Studierende ihre Kompetenzen in der für den Studiengang und das Berufsfeld relevanten Sprache Englisch vertieft.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> Teilnahme an einem oder mehreren Modulen zum Erwerb von Sprachkompetenzen in einer Fremdsprache im Umfang von 5 ECTS			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS je nach gewähltem Sprachmodul			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> je nach gewähltem Sprachmodul			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> je nach gewähltem Sprachmodul			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> nicht benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> 80% Teilnahme und bestandene Prüfung des gewählten Moduls			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1710 Global Health Foundations</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 3	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Global Health Foundations			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 1. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Studierende können grundlegende Konzepte und Perspektiven der globalen Gesundheit zusammenfassen und deren historische Entwicklung in einem breiteren Kontext beschreiben. Sie sind in der Lage, unterschiedliche Modelle von "Gesundheit" und deren vielfältige Determinanten zu vergleichen und zu analysieren sowie grundlegende Elemente der Gesundheitsförderung zu erarbeiten. Die Studierenden können die Rollen verschiedener Akteur*innen im Bereich der globalen Gesundheit zuordnen und die Zusammenhänge zwischen Kolonialität und globaler Gesundheitsforschung und -praxis kritisch bewerten und einordnen.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• • Historische Entwicklung von internationaler und globaler Gesundheit</li> <li>• • Modelle von Gesundheit und Krankheit</li> <li>• • Determinanten von Gesundheit</li> <li>• • Grundlagen der Gesundheitsförderung</li> <li>• • Global-Health-Akteur*innen</li> <li>• • Antikolonialisierungsansätze in Global Health</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS Vorlesung  4 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Klausur oder Kolloquium			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> 80% Teilnahme und bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1084 Academic Reasoning and Techniques in Health Sciences</b>				
<b>Modulcode FB:</b> IHS 3, (2017, 2020) GH 4		<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Academic Reasoning and Techniques in Health Sciences		
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 1. oder 3. Semester: IHS 2017 1. Semester: IHS 2020, GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul IHS 2017, GH 2024 Wahlpflichtmodul: IHS 2020 (GW1084 oder GW1002)	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Studierende können Fragestellungen aus den Internationalen Gesundheitswissenschaften und der globalen Gesundheitspolitik formulieren, sich den Stand der wissenschaftlichen Literatur erarbeiten und in Gruppen diskutieren. Unter Nutzung der Bibliotheksbestände, einschlägiger Datenbanken sowie von Online-Zugängen können sie wissenschaftliche Veröffentlichungen recherchieren und mittels elektronischer Literaturverwaltungsprogramme (z.B. Citavi) archivieren. Sie können sich englisch- und deutschsprachige Abstracts sowie Fachtexte erschließen, nach den Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens aufbereiten und den in ihnen enthaltenen Erkenntnisstand schriftlich oder mündlich präsentieren. Sie beherrschen die Zitationsregeln, können sie bei Quellenangaben in Texten bzw. Präsentationen konsequent anwenden und sind in der Lage, Literaturverzeichnisse zu erstellen. Studierende haben ihre Kenntnisse in Englisch und ihre praktischen Fertigkeiten im Gebrauch von Standardsoftware (z.B. Word, PPT) vertieft.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundverständnis von Wissenschaft</li> <li>• Fachbegriffe und Alltagssprache in Englisch und Deutsch unterscheiden</li> <li>• Generierung von Ideen und Themen, Identifizierung von wissenschaftliche Problemsituationen, Unterscheidung von theoretischen, konzeptionellen oder praktischen Fragestellungen</li> <li>• Diskutieren, Präsentieren und Visualisieren</li> <li>• Recherche, Aufbereitung und Archivierung von Informationen in fachspezifischen Medien und Datenbanken</li> <li>• Lesen und Exzerpieren von wissenschaftlichen Texten, Identifizierung, Nachvollzug und Darstellung von den darin enthaltenen Positionen</li> <li>• Erstellung von wissenschaftlichen Texten nach formalen, inhaltlichen u. sprachlichen Kriterien : Festhaltung eigener Ideen/Erkenntnisse in Rohentwürfen, Gliederung, Komposition und Reorganisation von Textentwürfen, Peer Feedback und Überarbeitung von Entwürfen, Zitation und Quellenangaben , Erstellung von Anhang und Verzeichnisse, Überarbeitungen, Prüfung von Orthographie/Grammatik und Formatierungen</li> <li>• Unterscheidung von Textformaten, Textgenres, verschiedenen Leser*innen- und professionellen Zielgruppen</li> <li>• Prinzipien guter wissenschaftlicher Praxis konsequent anwenden</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Übung			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine			

	empfohlen: keine
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> Benotet
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> Bestandene Modulprüfung
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine

<b>GW1713 Global Burden of Disease</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 5	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Global Burden of Disease			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 2. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Anhand ausgewählter, für die Gesundheit von Bevölkerungen relevanter Herausforderungen haben Studierende grundlegende anatomische, physiologische und pathophysiologische Kenntnisse erworben. Die Studierenden kennen die epidemiologisch, politisch und wirtschaftlich wichtigsten Erkrankungen auf der Welt und deren wesentliche ätiologische, patho- und physiologische sowie therapeutische Aspekte. Sie beherrschen grundlegendes biomedizinisches Wissen über ausgewählte Erkrankungen, präventive und kurative Ansätze zur Verringerung der Inzidenz und Prävalenz und kennen dafür relevante Informationsquellen. Sie können unter Anwendung der internationalen Fachterminologie und Klassifikationssysteme global relevante Gesundheitsbeeinträchtigungen erkennen, beschreiben und den aktuellen wissenschaftlichen Kenntnisstand recherchieren, zusammenfassen und darlegen. Darüber hinaus können die Studierenden die unterschiedlichen Anforderungen an verschiedene Gesundheits- bzw. Krankenversorgungssysteme und den entsprechenden Versorgungs- und Ressourcenbedarf ableiten.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundlagen der Physiologie und Pathologie</li> <li>• Klärung wesentlicher Begrifflichkeiten: Gesundheitliche Beeinträchtigung, Risikofaktoren, nicht-übertragbare Erkrankungen, Infektionskrankheiten, durch vorzeitigen Tod verlorene Lebensjahre (YLL), mit einer Beeinträchtigung gelebte Lebensjahre (DALY), etc.</li> <li>• Individuelle und gesellschaftliche Bedeutung von gesundheitlichen Beeinträchtigungen</li> <li>• Global-Burden-of-Disease-Studien (WHO), Relevanz, procedures, results, regionale Unterschiede in den Krankheitsspektren und deren Ursachen</li> <li>• Ätiologie, Pathophysiologie und Therapie weltweit relevanter Erkrankungen, einschließlich Infektionserkrankungen, nicht-übertragbarer physischer und psychischer Erkrankungen und Unfall- bzw. Gewaltfolgen</li> <li>• Demografische und epidemiologische Transition</li> <li>• Relevante bevölkerungsbezogene Präventionsstrategien</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 3			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Klausur oder Fachgespräch			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1711 Health Project Planning, Management, and Evaluation</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 6	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Health Project Planning, Management, and Evaluation			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 2. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Anhand ausgewählter, einschlägiger Text- und Literaturstellen erwerben die Studierenden grundlegende Kenntnisse über die Organisation und Durchführung von Projekten im Bereich der globalen Gesundheit. Die Studierenden haben exemplarisch eine Projektplanung kennengelernt und verstehen den Prozess des Projektmanagements sowie gängige Projektmanagementinstrumente. Sie können Projektziele definieren, Meilensteine entwickeln und einen Projektstruktur- oder Balkenplan erstellen. Sie können einen Projektantrag schreiben und eine Risikoanalyse durchführen. Außerdem kennen sie die Bestandteile des Projektmanagementzyklus, die Aufgaben der Projektleitung sowie Grundlagen der Kommunikation in einem Projektteam. Die Studierenden verstehen die Schlüsselprozesse der Evaluierung gesundheitsbezogener Projekte, können deren unterschiedliche Ansätze anwenden und deren Nutzen einordnen sowie beurteilen. Anhand eines entworfenen Gesundheitsprojekts erlernen die Studierenden die Erarbeitung eines Evaluierungsplans mit der Definition eines Evaluierungsziels, der Entwicklung von Evaluierungsfragen und -kriterien sowie der Erstellung eines Zeit- und Arbeitsplans. Sie entwickeln spezifische Datenerhebungsmethoden, -instrumente und -aktivitäten, um die Evaluierungsfragen zu beantworten, und entwerfen einen Plan für die Analyse und Berichterstattung über ihre Ergebnisse			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffsklärungen: Projekt, Projektmanagement, globale Gesundheit</li> <li>• Einführung in Projektvorbereitung, -planung und -umsetzung</li> <li>• Instrumente und Aufgaben des Projektmanagements</li> <li>• Herausforderungen von Projektleitung und -kommunikation</li> <li>• Schlüsselprozesse einer Evaluierung (Evaluierungsziel, -fragen und -kriterien, Zeit- und Arbeitsplan, Datensammlung, Datenerhebungsmethoden)</li> <li>• Instrumente und Durchführung der Datenerhebung</li> <li>• Datenanalyse</li> <li>• Berichterstattung über Evaluierungsergebnisse</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss der Module GH 3 und GH 4			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit oder Portfolio			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1086 Social Research Methods</b>				
<b>Modulcode FB:</b> IHS 5 (2017) IHS 6 (2020) , GH 7		<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Social Research Methods		
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 2. oder 4. Semester: IHS 2017 2. Semester: IHS 2020, GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: IHS 2017; GH 2024 Wahlpflichtmodul: IHS 2020 (GW1086 od. GW1005)	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheits-, pflege- und sozialwissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden haben ein Grundverständnis hypothesenprüfender und -generierender quantitativer und qualitativer Forschungsdesigns der empirischen Sozialforschung und ihrer gegenstandsangemessenen Anwendung in den Gesundheitswissenschaften, den einzelnen Schritten im Forschungsprozess und den Regeln der Datenerhebung, -analyse und -auswertung erworben. Sie kennen die in den Gesundheitswissenschaften häufig benötigten Verfahren der Datenerhebung und -auswertung wie z. B. Beobachtung und Befragung (standardisiert und nicht standardisiert) sowie die Anwendung statistischer Verfahren.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziele und Kennzeichen von qualitativer bzw. quantitativer Forschung, Verhältnis von Theorie und Empirie</li> <li>• Abläufe in der qualitativen und quantitativen Forschung (zirkuläres Modell, lineares Modell, Hypothesenbildung, Konzeptspezifikation)</li> <li>• Ausgewählte Erhebungs- und Auswertungsmethoden der quantitativen Forschung (schriftliche und mündliche standardisierte Befragung, telefonische Befragung, Beobachtung, Experiment)</li> <li>• Ausgewählte Ansätze, Erhebungs- und Auswertungsverfahren der qualitativen Sozialforschung (Grounded Theory, Ethnografie, Phänomenologie, Befragung, Beobachtung, Dokumenten-/Inhaltsanalyse, Gesprächsanalyse, Aktionsforschung, Fallstudien)</li> <li>• Ausgewählte Methoden und Verfahren der Datenaufbereitung, -auswertung und -analyse: deskriptive und analytische/schließende Verfahren, auch unter Anwendung computergestützter Verfahren</li> <li>• Ethische und datenschutzrechtliche Fragen des sozialwissenschaftlichen Forschungsprozesses</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Klausur oder Portfolio			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> Bestandene Modulprüfung			

9	<b>Bemerkungen:</b> keine
---	------------------------------

<b>GW1712 The German Health Care System from Health Economics and Political Sciences Perspectives</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 8	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> The German Health Care System from Health Economics and Political Sciences Perspectives			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b>  10	<b>Studiensemester:</b>  3. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b>  Sommersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden können die Struktur, Institutionen und Akteure sowie die Kapazitäten und die Leistungsfähigkeit des deutschen Gesundheitssystems beschreiben. Sie verstehen die gesundheitsökonomischen Zusammenhänge zwischen grundlegenden Regulierungs-/Steuerungs-, Finanzierungs- und Angebotsstrukturen und deren Auswirkungen auf Kapazitäten und Leistungsfähigkeit des Gesundheitssystems. Sie sind in der Lage, politikwissenschaftliche Erklärungsansätze zur Institutionalisierung und Entwicklung des deutschen Gesundheitssystems heranzuziehen. Die Studierenden sind darauf vorbereitet, das exemplarisch in der Auseinandersetzung mit dem deutschen Gesundheitssystem erworbene Wissen für die Betrachtung anderer Gesundheitssysteme bzw. die Durchführung von Gesundheitssystemen anzuwenden.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klärungen von im Zusammenhang mit Gesundheitssystemforschung wichtigen Begriffen</li> <li>• Grundlegende Regulierungs-/Steuerungs-, Finanzierungs- und Angebotsstrukturen im deutschen Gesundheitssystem</li> <li>• Einordnung des deutschen Gesundheitssystems in Gesundheitssystemtypen</li> <li>• Capacity“ und „Performance Assessment“ des deutschen Gesundheitssystems</li> <li>• Einführung in die Gesundheitsökonomie und Betrachtung der Zusammenhänge zwischen Strukturen / Institutionen, „Capacities“ und „Performance“</li> <li>• Einführung in ausgewählte Theorie der Politikfeldanalyse und exemplarische Aufarbeitung politikwissenschaftlicher Studien zur Erklärungen gesundheitspolitischer Prozesse und Entscheidung in Deutschland</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS Vorlesung 4 SWS Übung			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Kolloquium oder Klausur			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1714 Evidence-Informed Decision Making for Global Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 10	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Evidence-Informed Decision Making for Global Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 150 h, davon 72 h Präsenzzeit 78 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 5	<b>Studiensemester:</b> 3. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: I, GH 2024	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge mit Bezug zu Global Health		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden haben sich Wissen und Techniken angeeignet, um Kriterien und Anforderungen für eine qualitativ hochwertige, evidenzbasierte und bedarfsgerechte Gesundheitsversorgung zu entwickeln und zu bewerten. Sie kennen das Konzept der Evidenzbasierten Medizin in nationalen und internationalen Zusammenhängen, in dem der Nutzen von Interventionen für gefährdete oder erkrankte Bevölkerungsgruppen, aber auch das Schadenspotenzial nachgewiesen werden müssen. Sie können die Grundlagen der evidenzbasierten Methodik anwenden sowie evidenzbasierte Erkenntnisgewinne entwickeln und interpretieren. Insbesondere können sie Versorgungsentscheidungen in der praxisrelevanten Umsetzung und im System bei fehlender oder geringer Evidenz kritisch reflektieren			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzepte der Evidenzbasierten Medizin, der Cochrane Collaboration und Guide for evidence-informed decision-making der Weltgesundheitsorganisation (WHO)</li> <li>• Evidenzbasierte Forschung und Entscheidungsprozesse in Ländern mit niedrigem, mittlerem und hohem Einkommen</li> <li>• Formulieren von für Global Health praxisrelevanten Fragestellungen</li> <li>• Systematische Recherchen in elektronischen Datenbanken</li> <li>• Kritische Bewertung (critical appraisal) von sekundären Studien (Systematische Reviews) und primären Studien (experimentelle Studientypen)</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 4 empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 7			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit oder Portfolio			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1088 Health Inequalities in and between Countries</b>				
<b>Modulcode FB:</b> IHS 7 (2017), IHS 11 (2020), GH 11		<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Health Inequalities in and between Countries		
<b>Arbeitsaufwand:</b>  300 h, davon  144 h Präsenzzeit  156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b>  10	<b>Studiensemester:</b> 4. Semester: IHS 2017, IHS 2020, PG 2020, 2024 (Stud. mit Berufsberechtigung) 3. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b>  Sommersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: IHS 2017, GH 2024 Wahlpflichtmodul: PG 2020, 2024 (Stud. mit Berufsberechtig- ung), IHS 2020 (GW1088 od. GW1004)	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden erkennen, dass die sozial ungleiche Verteilung von Gesundheitschancen in und zwischen Ländern ein zentrales Thema von Public Health ist. Sie vertiefen exemplarisch ihr Verständnis von den Zusammenhängen zwischen Gesundheit und Gesellschaft und verstehen die Hintergründe ökonomischer, sozialer und gesundheitlicher Ungleichheit. Studierende erwerben die Kompetenz, die soziale Ungleichheit von Gesundheitschancen in und zwischen Ländern differenziert an Hand von Sekundärdaten zu analysieren und soziologische Theorien zu ihrer Erklärung anzuwenden.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundbegriffe vertikaler und horizontaler Ungleichheit: Konzepte von Schicht, Milieu, Lebenslage; soziale Konstruktionen von Geschlecht, Alter, Migration, Behinderung, Gesundheit und Krankheit; Verständnis von ‚Diversity‘ und Intersektionalität;</li> <li>• Nationale und internationale Datenquellen der Sozialepidemiologie, Sozialindikatoren, Vorgehen bei der Identifikation von sozialer Ungleichheit; Querschnitt- und Längsschnittdaten;</li> <li>• Lebensbedingungen als gesundheitsrelevante Faktoren; relative und absolute Armut als Indikatoren für Gesundheitschancen; Instrumente für internationales Monitoring und Vergleiche;</li> <li>• Theorien zur sozialen und gesundheitlichen Ungleichheit in und zwischen Ländern; Erklärungsgehalt verschiedener Theorien;</li> <li>• Konzepte der Salutogenese und der Resilienz;</li> <li>• Soziale und kulturelle Differenzierung von Gesundheits- und Krankheitsvorstellungen, von Gesundheitsbewusstsein, Gesundheitsverhalten und Gesundheitshandeln.</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 3			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Kolloquium oder Hausarbeit			

7	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet
8	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> Bestandene Modulprüfung
9	<b>Bemerkungen:</b> keine

<b>GW1719 Qualitative Research Methods for Global Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 9a	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Qualitative Research Methods for Global Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 150 h, davon 72 h Präsenzzeit 74 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 5	<b>Studiensemester:</b> 3. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Wahlpflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge mit Bezug zu Global Health		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden erweitern das in GH 7 ("Social Research Methods") erworbene Wissen und die Kompetenzen, können Prozesse der qualitativen Forschung in Global Health erläutern und diese in einem Forschungsprojekt umsetzen. Unter Berücksichtigung von Forschungsethik können sie ein globales Gesundheitsproblem identifizieren und Prinzipien und Werte in der globalen Gesundheitsforschung erkennen sowie kultur- und identitätsübergreifende Konzepte anwenden. Die Studierenden können auf dieser Grundlage ein Forschungsprojekt entwickeln. Sie können eine Forschungsfrage klar formulieren, Strategien für Sampling und Rekrutierung von Teilnehmenden sowie begleitende Forschungsmethoden entwerfen und wissenschaftsbasiert einen Interviewleitfaden und einen Auswertungsansatz entwickeln. Sie können die Software MAXQDA zur Erarbeitung einer qualitativen Inhaltsanalyse anwenden.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prinzipien und Werte in der globalen Gesundheitsforschung</li> <li>• Qualitative Forschungsdesigns in Global Health (z.B. Forschungsfrage, Probenahme, Rekrutierung, Forschungsinstrumente, Interviewleitfaden)</li> <li>• Forschungsethik</li> <li>• Datenanalyse</li> <li>• Einführung in MAXQDA</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 7			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit oder Portfolio			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1720 Quantitative Research Methods for Global Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 9b	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Quantitative Research Methods for Global Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 150 h, davon 72 h Präsenz, 78 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 5	<b>Studiensemester:</b> 3. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Wahlpflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge mit Bezug zu Global Health		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls verstehen die Studierenden die methodischen Herausforderungen entlang des Prozesses quantitativer Gesundheitsforschung im Kontext von Global Health und sind in der Lage, diesen durch die begründete Auswahl geeigneter Strategien zu begegnen. Hierfür ist es notwendig, dass die Studierenden, aufbauend auf dem vorgängig erworbenen Wissen aus dem Modul GH 7 (Social Research Methods), erweiterte Kenntnisse zu verschiedenen Ansätzen quantitativer Gesundheitsforschung und deren Limitationen erwerben, diese gegenstandsangemessen sowie situativ flexibel vor dem Hintergrund des jeweiligen Erkenntnisinteresses auswählen und in konkrete Forschungshandlungen überführen können. Durch die vertiefte Auseinandersetzung werden die Studierenden in die Lage versetzt, maßgeblich zum Erfolg anspruchsvoller Forschungsprojekte in den zahlreichen Anwendungsfeldern quantitativer Forschung im Kontext von Global Health beizutragen.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> Zur Erreichung der Qualifikationsziele setzen die Studierenden sich unter Berücksichtigung konkreter wissenschaftlicher Fragestellungen vertieft mit Aspekten der <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung (z.B. Studientypen und Designvarianten),</li> <li>• Durchführung (z.B. Stichprobengenerierung, Studienendpunkte)</li> <li>• Analyse (z.B. Confounderbehandlung und statistische Auswertung) und</li> <li>• Berichterstattung (z.B. Reporting/Health Monitoring)</li> <li>• quantitativer Forschung in Global Health</li> </ul> auseinander.			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 4 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 7			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Klausur oder Hausarbeit			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1722 Semester Abroad</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 12a	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Semester Abroad			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 900 h, Aufteilung abhängig von der Gasthochschule, 150h Selbststudium Organisation und Reflektion	<b>ECTS-Punkte:</b> 30	<b>Studiensemester:</b> 4. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul: f. Studierende aus dem deutschen Sprachraum Wahlpflichtmodul: f. Studierende aus dem nicht-deutschen Sprachraum	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden beurteilen die u.a. im Rahmen von Informationsveranstaltungen und Beratungen bereitgestellten Informationen, um ihr Auslandssemester eigenständig zu planen und auf Basis eines Learning Agreements durchzuführen. Im Rahmen der Auslandsmobilität validieren und entwickeln sie dann ihre Fach-, Methoden-, Selbst- und Sozialkompetenz in einem internationalen bzw. fremdkulturellen Studienkontext weiter.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informationsveranstaltung zum Auslandssemester (findet im 1. Semester statt)</li> <li>• Beratung durch das Referat für Internationales des Fachbereichs</li> <li>• Während des Auslandssemesters sind Module im Umfang von 25 ECTS zu erbringen, die sich mit Themen globaler Gesundheit, Fragen der direkten und indirekten Gesundheitspolitik, der Determination von globaler Gesundheit oder mit Strukturen, Aufgaben und Tätigkeiten international agierender Organisationen befassen.</li> <li>• Studium an ausländischer Gasthochschule; die konkreten Studieninhalte sind abhängig von den belegten Modulen; die belegten Module sind vor Antritt des Auslandsstudiums mit der Referentin für Internationales im Rahmen eines Learning Agreements verbindlich zu vereinbaren.</li> <li>• Erstellung eines Erfahrungsberichts (</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> Die Lehr- und Lernmethoden richten sich nach den an der ausländischen Gasthochschule belegten Modulen.			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Abhängig von der Unterrichtssprache an der Gasthochschule			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> Notwendig: erfolgreicher Abschluss der Module GH 1 bis GH 4 Empfohlen: erfolgreicher Abschluss der Module GH 1 bis GH 11			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Die Prüfungsformen richten sich nach den an der ausländischen Gasthochschule belegten Modulen (25 ECTS); Bericht (5 ECTS)			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> unbenotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung (Bericht), Nachweis über die im Ausland erfolgreich absolvierten Module (Transcript of Records der Gasthochschule) auf Basis eines vorab geschlossenen Learning Agreements (25 ECTS),			

<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine
----------	------------------------------

<b>GW1587 EU Health Policy: Institutional Responsibilities, Areas of Action and Challenges</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 12b	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> EU Health Policy: Institutional Responsibilities, Areas of Action and Challenges			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 108 h Präsenzzeit 192 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 4. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Wahlpflichtmodul (nur für Studierende aus dem nicht-deut- schen Sprachraum)	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierende verstehen die Grundzüge der EU-Gesundheitspolitik, wobei sie vor dem Hintergrund eines fehlenden EU-Gesundheitssystems insbesondere die Möglichkeiten und Grenzen einer solchen Politik erkennen und beurteilen können. Darüber hinaus kennen die Studierenden die gesundheitspolitischen Zuständigkeiten und Befugnisse der EU-Institutionen, sind vertraut mit dem Ablauf gesundheitspolitischer Prozesse innerhalb der EU und können konkrete Beispiele von EU-Gesundheitspolitik in unterschiedlichen Themenbereichen analysieren. Ferner kennen Sie die gegenwärtigen Herausforderungen der EU-Gesundheitspolitik, können Kritik an diesen einordnen sowie Reformvorschläge reflektieren und bewerten.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modi von EU-Politik generell: EU-Verträge, EU-Institutionen und Gesetzgebungsprozesse</li> <li>• Ursprünge einer EU-Gesundheitspolitik</li> <li>• Handlungsebenen der EU-Gesundheitspolitik: die Generaldirektion Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (DG SANTE), der EU-Binnenmarkt sowie die EU-Finanzpolitik</li> <li>• Bereiche von EU-Gesundheitspolitik wie z.B. Public und Global Health sowie Umwelt-, Arbeits- und Verbraucherschutz</li> <li>• Kooperationen zwischen der EU und anderen internationalen (gesundheits)politischen Akteuren (z.B. WHO, OECD)</li> <li>• Möglichkeiten und Grenzen des gesundheitspolitischen EU-Mandats</li> <li>• Kritik an EU-Gesundheitspolitik und Reformdiskussionen (z.B. Errichtung einer European Health Union)</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 3			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Kolloquium oder Fachgespräch			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1721 Health and Social Justice</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 12c	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Health and Social Justice			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 108 h Präsenzzeit 192 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 4. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Wahlpflichtmodul (nur für Studierende aus dem nicht-deut- schen Sprachraum)	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden vertiefen und erweitern das in Modul GH 11 <i>Health Inequalities in and between Countries</i> erworbene Wissen und die Kompetenzen zur Analyse sozialer Ungleichheit. Sie können verschiedene Formen struktureller Benachteiligungen und deren intersektionale Verschränkung im Kontext sozialer Ungleichheit erklären und die Relevanz für Global Health erläutern. Sie vertiefen exemplarisch ihr Wissen über Diskriminierungen und Gesundheit und können ihre Bedeutung für Public Health differenziert bewerten und kritisch reflektieren. Die Studierenden können Benachteiligungen und Gesundheit in ihren sozialen, ethischen und politischen Dimensionen in Bezug auf Public Health analysieren und reflektieren.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verschiedene Formen von Diskriminierung im Kontext sozialer Ungleichheit (z.B. Rassismus, Sexismus, Klassismus) sowie intersektionale Verschränkungen</li> <li>• Auswirkungen von Diskriminierungen auf soziale und gesundheitliche Lagen (psychische und physische Gesundheit) ausgewählter Bevölkerungsgruppen</li> <li>• ausgewählte historische / soziale Kontexte (z.B. Kolonialgeschichte Europas, ethische Fragen sozialer Gerechtigkeit)</li> <li>• politische Regulierungen zum Abbau von Benachteiligungen spezifischer Bevölkerungsgruppen (z.B. national: AGGs, Teilhabegesetz, Gleichberechtigungsgesetze), internationale Vergleiche</li> <li>• Ungleichheit, Gesundheit und Gerechtigkeit im globalen Kontext (z.B. Erklärungsansätze globaler Ungleichheit, Klimawandel, Gesundheits-Bewegungen im globalen Süden und Norden)</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine Empfohlen: Erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 11			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Portfolio oder Fachgespräch			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1770 Health Systems in the Global Context</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 13	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Health Systems in the Global Context			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 108 h Präsenzzeit 192 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 5. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden kennen ausgewählte Gesundheitssysteme in verschiedenen Teilen der Welt und verstehen die unterschiedlichen Möglichkeiten der Systemgestaltung vor dem Hintergrund des Menschenrechts auf Gesundheit und soziale Sicherung. Sie können verschiedene Gesundheitssysteme im Hinblick auf die weltweit prioritären Zielsetzungen universeller Absicherung im Krankheitsfall, sozial gerechter und nachhaltiger Finanzierung und rechtebasierten Zugangs zur Versorgung beschreiben, analysieren und bewerten. Sie sind in der Lage, sachkundig über Charakteristika, Stärken und Schwächen verschiedener Systemreformen, die entwicklungspolitisch wichtige Frage der Gesundheitssystemstärkung zu diskutieren.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Begriffsklärungen: Gesundheitssysteme, Regulierung, Leistungserbringung, Finanzierung</li> <li>• Grundlegende Komponenten von Gesundheitssystemen</li> <li>• Historische Entwicklung und Wertebasierung von Sozial- und Gesundheitssystemen</li> <li>• Kriterien des internationalen Gesundheitssystemvergleichs</li> <li>• Konzept und Praxis der Gesundheitssystemstärkung</li> <li>• Epidemiologische, ökonomische, politische und ethische Aspekte von Gesundheitssystemen</li> <li>• Informationsbeschaffung und -bearbeitung auf dem Gebiet der Gesundheitssystemforschung (z. B. Health Systems in Transition, WHR 2000 und 2010)</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 8			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Fachgespräch oder Kolloquium			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1715 Global Health Practice</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 14	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Global Health Practice			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 144 h Präsenzzeit 156 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 5. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Sommersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Studierende können für die globale Gesundheit relevante Themen verstehen, kritisch reflektieren und in Debatten darlegen. Sie sind in der Lage, analytische Schlussfolgerungen überzeugend in Diskussionen und Debatten einzubringen, zu begründen und zu vertreten. Sie können effektiv und respektvoll in einem interkulturellen Kontext kommunizieren und ihre wissenschaftlich fundierten Meinungen diplomatisch einbringen. Die Studierenden erschließen sich zudem künftige Arbeitsfelder. Zudem sind die Studierenden auf die Bewerbung für einen Praktikumsplatz und vertraut mit der Erstellung eines Exposé.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktuelle relevante Themen im Bereich globaler Gesundheit (z. B. psychische/mentale Gesundheit, Gesundheit und Menschenrechte, Ethik, Digitalisierung)</li> <li>• Prozesse und Vermittlung von Skills (z. B. Diskussionen und Debatten, Vertiefung der interkulturellen Kommunikation, globale Gesundheitsdiplomatie, Sprechen in der Öffentlichkeit)</li> <li>• Exkursion/Ring-Vorlesungen zur Berufsfeldorientierung (Global Health relevante Arbeitsfelder, Tätigkeitsbereiche und Institutionen in Praxis oder Forschung im In- oder Ausland)</li> <li>• Ausbau der Netzwerkarbeit in der Global Health Community</li> <li>• Vorbereitung auf das Praktikum (Informationsveranstaltungen zum Modul Internship sowie mindestens eintägiges Bewerbungstraining oder Äquivalent)</li> <li>• Themenfindung und Erstellung eines Exposé</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 8 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: erfolgreicher Abschluss der Module GH 1, GH 3, GH 4 und GH 7 empfohlen: erfolgreicher Abschluss der Module GH 9 und GH 10			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Portfolio oder Kolloquium			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1716 Study Project Global Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 15	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Study Project Global Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 600 h, davon 108 h Präsenzzeit 492 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b>  20 ECTS	<b>Studiensemester:</b> 6. Semester:  5. & 6. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b>  Sommersemester	<b>Dauer:</b>  1 od. 2 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Anhand ausgewählter Problemfeldern von Global Health haben die Studierenden ihre Kompetenzen, Problemlösungen zu erarbeiten und weiterzuentwickeln, relevante Informationen methodisch angemessen zu sammeln, zu bewerten und zu interpretieren, daraus wissenschaftliche fundierte Entscheidungen abzuleiten, gesellschaftliche, wissenschaftliche und ethische Erkenntnisse zu berücksichtigen und selbstständig weiterführende Lernprozesse zu gestalten, erweitert und vertieft. Sie vertiefen ihre Kompetenzen im Projektmanagement und können Verantwortung in einem Team übernehmen, fachbezogene Positionen und Problemlösungen formulieren, präsentieren und argumentativ verteidigen sowie sich mit Fachvertreter*innen und mit Lai*innen im Rahmen von Öffentlichkeitsarbeit austauschen.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> Die Inhalte des Projektes können aus sämtlichen Themenbereichen von Global Health stammen und entweder stärker anwendungs- oder forschungsorientiert ausgerichtet sein.			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminar			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: Erfolgreicher Abschluss der Module GH 1, GH 3, GH 4, GH 7, empfohlen: GH 9, GH 10			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Präsentation			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1771 Global Health Policy, Politics, Power and Rights</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 16	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Global Health Policy, Politics, Power and Rights			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 108 h Präsenzzeit 192 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10	<b>Studiensemester:</b> 6. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Gesundheitswissenschaftliche Studiengänge		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden kennen die wichtigsten global tätigen Organisationen im Gesundheitswesen und verstehen die globale Gesundheitsarchitektur einschließlich der Rolle, Bedeutung, Macht und Strategien wesentlicher Akteure. Sie können die Triebfedern der internationalen und globalen Gesundheitspolitik, die dahinterstehenden treibenden Kräfte und das Verhältnis zwischen nationaler und globaler Gesundheitspolitik sowie ihre Einbettung in andere Politikfelder analysieren und beschreiben. Sie kennen das Konzept und die Bedeutung der globalen Gesundheitsdiplomatie für die Erreichung wesentlicher Public- und Global-Health-Zielsetzungen. Sie können den internationalen Debatten der Gesundheitspolitik und Gesundheitsökonomie folgen, sie kritisch reflektieren und sich aktiv daran beteiligen. Sie können die internationale gesundheitspolitische Terminologie auf ein bestimmtes Land anwenden und relevante englische Begriffe mit denen in anderen Sprachen in Verbindung zu setzen.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Herausforderungen, Aufgaben und Akteur*innen der globalen Gesundheitspolitik</li> <li>• Direkte und indirekte (globale) Gesundheitspolitik; gesellschaftliche und politische Determination von Gesundheit</li> <li>• Global health governance</li> <li>• Gesundheit und soziale Sicherung als Menschenrecht</li> <li>• Kenntnis und Analyse relevanter globaler Organisationen (UN, WHO, WB, ILO u.a.), internationaler Kooperationsagenturen, NRO, philanthropischer Stiftungen, Unternehmen und anderer Institutionen</li> <li>• Gesundheit im Rahmen der internationalen Zusammenarbeit</li> <li>• Von „international health“ zu „global health“</li> <li>• Gesundheit als Querschnittsthema (“Health-in-all policies”)</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine Empfohlen: erfolgreicher Abschluss der Module GH 8 – GH 13			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit oder Fachgespräch			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1717 Planetary Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 17	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Planetary Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon 108 h Präsenzzeit 192 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b> 10 ECTS	<b>Studiensemester:</b> 6. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b> Wintersemester	<b>Dauer:</b> 1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden haben ein vertieftes Verständnis über das transdisziplinäre Konzept der Planetary Health (Planetaren Gesundheit) und dessen Gegenstands sowie des Modells der planetaren Belastungsgrenzen. Sie kennen menschliche Ursachen der Umwelt- und Klimaveränderungen sowie die Auswirkungen dieser Veränderungen auf die globale menschliche Gesundheit. Insbesondere haben sie sich mit der Bedeutung von Klima- und Umweltgerechtigkeit auseinandergesetzt, ebenso mit der Verantwortung des globalen Gesundheitssektors für den Umgang mit (eigens) ausgelösten Umwelt- und Klimaveränderungen. Sie können Maßnahmen erarbeiten, die im eigenen Berufsfeld für den Schutz der planetaren Gesundheit umgesetzt werden können und anderen Berufsangehörigen erläutern, warum die Integration von planetarer Gesundheit in den Gesundheitssektor relevant ist.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planetare Gesundheit und das Modell der planetaren Belastungsgrenzen</li> <li>• Grundbegriffe und Definitionen der Klima- und Umweltwissenschaften</li> <li>• Menschliche Ursachen der Umwelt- und Klimaveränderung</li> <li>• Auswirkungen der menschengemachten Klima- und Umweltveränderungen auf die globale menschliche Gesundheit</li> <li>• Umwelt- und Klimagerechtigkeit</li> <li>• Differierende Ansichten über Verantwortlichkeiten und Lösungsansätze und Ansätze der Klima- und Umweltkommunikation</li> <li>• Verantwortung und Rolle des Gesundheitssektors zur Förderung der planetaren Gesundheit</li> <li>• Identifikation von Maßnahmen im eigenen Berufsfeld zur Mitigation und Adaption von Umweltschäden und Klimafolgen</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 6 SWS Seminaristischer Unterricht			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: keine empfohlen: erfolgreicher Abschluss des Moduls GH 3			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit oder Klausur			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1772 Internship</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 18	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Internship			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 600 h, davon 36 h Präsenzzeit 480 h Praktikum 84 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b>  20	<b>Studiensemester:</b>  7. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b>  Sommersemester und Wintersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b> Studiengang Global Health		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden verfügen über erste Erfahrungen in der Berufspraxis Global Health und können diese kritisch reflektieren. Sie können sich in Teams integrieren und sich in Institutionen des Arbeitsfeldes bewegen.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitsfelder, Tätigkeitsbereiche und Institutionen von Global Health in Praxis oder Forschung im In- oder Ausland</li> <li>• Arbeiten im Team, Arbeiten in Institutionen</li> <li>• 480 Stunden einschlägige Praxis in Global Health</li> <li>• Reflektion der Erfahrungen und des eigenen Kompetenzprofils</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> 2 SWS Seminar (Online)			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch / ggf. weitere Sprachen			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> notwendig: Erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 ECTS aus den Modulen GH 1 – GH 12 empfohlen: Erfolgreicher Abschluss der Module GH 1 – GH 17			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Portfolio			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> nicht benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			

<b>GW1718 Bachelor's Thesis Global Health</b>				
<b>Modulcode FB:</b> GH 19	<b>Englische Modulbezeichnung:</b> Bachelor's Thesis Global Health			
<b>Arbeitsaufwand:</b> 300 h, davon ca. 8 h Präsenzzeit (individuelle Betreuung) 292 h Selbststudium	<b>ECTS-Punkte:</b>  10 ECTS	<b>Studiensemester:</b>  7. Semester: GH 2024	<b>Häufigkeit des Angebots:</b>  Sommersemester	<b>Dauer:</b>  1 Semester
<b>Art:</b> Pflichtmodul	<b>Niveaustufe:</b> Bachelor	<b>Verwendbarkeit des Moduls:</b>		
<b>1</b>	<b>Qualifikationsziele:</b> Die Studierenden sind zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der globalen Gesundheit befähigt und können eine selbstgewählte Fragestellung klar formulieren und deren Relevanz begründen. Sie sind in der Lage, ein gegenstandsangemessenes Vorgehen zu wählen und dies zu begründen, den Erkenntnisstand zu recherchieren und aufzubereiten, gewonnene Erkenntnisse und Schlussfolgerungen nachvollziehbar darzulegen, die Kriterien des wissenschaftlichen Arbeitens einzuhalten und das Datenmaterial sachgemäß zu dokumentieren. Sie können Problem- und Fragestellung, Vorgehen und Ergebnisse im wissenschaftlichen Kontext diskutieren und die Herangehensweise kritisch reflektieren.			
<b>2</b>	<b>Inhalte des Moduls:</b> Das Modul umfasst die Abschlussarbeit. Die Fragestellung der Abschlussarbeit muss den Inhalten des Studiengangs angemessen sein und innerhalb von 300 Stunden Workload (8 Wochen Vollzeit) bearbeitbar sein. Die Themenwahl sollte sich idealerweise aus dem Praktikum heraus entwickeln, es besteht aber keine thematische Einschränkung, solange die gewählte Thematik unschwer dem weiten Feld der globalen Gesundheit zuzuordnen ist. Thema, Fragestellung, Herangehensweise und erwartete Ergebnisse der Arbeit sind dem/r gewählten Prüfer*in im Vorfeld der Abschlussarbeit in Form eines Exposés vorzulegen. Die Arbeit selber muss folgende Kriterien erfüllen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Abstract in Englisch</li> <li>• Einhaltung aller Regeln des wissenschaftlichen Arbeitens</li> <li>• Herleitung und wissenschaftliche Begründung der Fragestellung</li> <li>• Aufarbeitung des Erkenntnisstandes</li> <li>• Nachvollziehbare Begründung der Vorgehensweise</li> <li>• Darstellung der Ergebnisse nach wissenschaftlichen Erkenntnissen</li> <li>• Diskussion</li> <li>• Schlussfolgerungen für Praxis und ggf. Forschung</li> </ul>			
<b>3</b>	<b>Lehr- und Lernmethoden:</b> Selbststudium und individuelle Betreuung			
<b>4</b>	<b>Sprache:</b> Englisch; nach Absprache mit den Betreuern ggf. auch andere Sprache möglich			
<b>5</b>	<b>Voraussetzungen für die Teilnahme am Modul:</b> Notwendig: erfolgreicher Abschluss von mindestens 120 ECTS aus den Modulen GH 1 – 18. Die Zulassung zur Abschlussarbeit erfolgt frühestens zum 6. Studiensemester. empfohlen: keine			
<b>6</b>	<b>Form der Prüfung:</b> Hausarbeit (Abschlussarbeit)			
<b>7</b>	<b>Bewertungsmethoden:</b> benotet			
<b>8</b>	<b>Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:</b> bestandene Modulprüfung			
<b>9</b>	<b>Bemerkungen:</b> keine			