

Modulschablone 000 Planetary Health

Semester	Dauer	Art	Häufigkeit des Angebots	ECTS-Punkte	Umfang in Stunden (h)
Variabel	1	Wahlpflicht	Variabel	6	Gesamt: 180 davon Präsenzstudium: 60

Lehr- und Lernformen	Prüfungsleistung
Seminar, Vorlesung, Übung, E-Learning, Selbststudium, Forschendes Lernen, Kleingruppenarbeit, Gastvortrag	Konzeptentwicklung (Design Thinking)

Kurzbeschreibung

Im Modul Planetary Health werden die gesundheitlichen und sozialen Auswirkungen der Überschreitung der Planetaren Grenzen, insbesondere des anthropogenen Klimawandels, in Bezug auf die gesundheitsbezogene Soziale Arbeit vorgestellt und professionelle Handlungsmöglichkeiten zugunsten vulnerabler Gruppen entwickelt.

Lernergebnisse

Studierende

- haben ein vertieftes Verständnis von Planetary Health und können dieses in den Kontext der gesundheitsbezogenen Sozialen Arbeit setzen
- sind befähigt, das Konzept der Planetaren Grenzen und die gesundheitlichen Auswirkungen des anthropogenen Klimawandels auf die menschliche Gesundheit in Bezug zu setzen
- besitzen ein vertieftes Wissen über die Wechselwirkungen zwischen Individuum, Gesellschaft und Natur
- begreifen den Klimawandel als eine gesamtgesellschaftliche Herausforderung, welche die soziale und gesundheitliche Ungleichheit verschärft
- verstehen die Auswirkungen der Klimafolgen auf Gesundheits- und Gesellschaftssysteme
- haben die Fähigkeit erworben, die Nachhaltigkeitsprinzipien auf die Soziale Arbeit zu übertragen
- haben die Fähigkeit erworben mitigative und adaptive (politische) Lösungsansätze kritisch zu diskutieren und zu bewerten
- sind in der Lage, eine nachhaltige Handlungsverantwortung für die Soziale Arbeit zu entwickeln
- können ihr professionelles Handeln kritisch vor dem Hintergrund der Berufsethik reflektieren und neue nachhaltige und gesundheitsfördernde Handlungsmöglichkeiten entwickeln

Lerninhalte

- Anthropozän, Modell Planetarer Grenzen und Klimakippunkte
- Klimawandel und politische Lösungsansätze: Pariser Klimaabkommen, Social Development Goals
- Einführung in das Konzept Planetary Health und Vorstellung relevanter Akteure in Deutschland
- Ausgewählte Klimawandelfolgen und deren Auswirkungen auf die Gesundheit: Extremwetterereignisse wie bspw. Hitze oder Dürre, Luftverschmutzung, Waldbrände, Wassermangel- und -qualität, Nahrungsmittelknappheit- und -qualität, Infektionskrankheiten
- Auswirkungen der Klimafolgen auf Gesellschaftssysteme, Sozialökologische Transformation
- Climate Justice, Gender Climate Gap, Auswirkungen des Klimawandels auf soziale Determinanten der Gesundheit
- Flucht und Klimamigration
- Psychische Folgen des Klimawandels
- Nachhaltigkeitsprinzipien in der Sozialen Arbeit, Ökologischer Fuß- und Handabdruck
- Handlungsverantwortung der gesundheitsbezogenen Sozialen Arbeit, Green Social Work
- Grundlagen der Design Thinking- Methode

Modulverantwortlich	Lehrveranstaltung	SWS
N.N.	Planetary Health	4