

## Lehrveranstaltung: Klimaresilienz

<b>Allgemeine Informationen</b>	
<b>Veranstaltungsname</b>	Klimaresilienz Climate resilience
<b>Veranstaltungskürzel</b>	400.3
<b>Lehrperson(en)</b>	Prof. Dr. Bischkopf, Jeannette (jeannette.bischkopf@haw-kiel.de)
<b>Angebotsfrequenz</b>	Unregelmäßig
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch

<b>Kompetenzen / Lernergebnisse</b>	
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Können den Resilienzbegriff erläutern und auf organisationale und gesellschaftliche Themen anwenden</li><li>- kennen das Konzept der planetaren Grenzen</li><li>- kennen und verstehen gesundheitliche Auswirkungen der Klimakrise</li><li>- Können Fragen der Klimagerechtigkeit bezüglich Klimakrise und gesundheitliche Chancengleichheit diskutieren</li><li>- Können Wege der Bewältigung und Prävention im Rahmen des Arbeitsschutzes benennen und erläutern</li><li>- Können die Rolle der eigenen Profession für Klimaresilienz einordnen und in einem interdisziplinären Diskurs vertreten</li><li>- kennen lokale Beispiele für klimaresilientes Handeln</li></ul>	

<b>Angaben zum Inhalt</b>	
<b>Lehrinhalte</b>	In der Übung wird zunächst ein Überblick über den Zusammenhang zwischen Klimakrise und Gesundheit sowie psychosozialen Problemlagen gegeben. Dabei werden die Themen planetare Grenzen, Klimagerechtigkeit und Klimaresilienz diskutiert. Die Teilnehmenden recherchieren best practice Beispiele für klimaresilientes professionelles Handeln. Handlungsmöglichkeiten der Klinischen Sozialarbeit als auch Aufgaben von Führung und Leitung werden abgeleitet und u.a. im Rahmen von Green Social Work diskutiert.

<b>Literatur</b>	<p>Baltruks, D., Gepp, S., Van De Pas, R., Voss, M., &amp; Wabnitz, K. (2022). Gesundheit innerhalb planetarer Grenzen. <a href="https://zenodo.org/record/6642685">https://zenodo.org/record/6642685</a></p> <p>Bauer, S., Bux, K., Dieterich, F., Gabriel, K., Kienast, C., Klar, S., &amp; Alexander, T. (2022). Klimawandel und Arbeitsschutz. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, DOI: 10.21934/baua:bericht20220601</p> <p>Bolte, G., Dandolo, L., Gepp, S., Hornberg, C., &amp; Lopez Lumbi, S. (2023). Klimawandel und gesundheitliche Chancengerechtigkeit: Eine Public-Health-Perspektive auf Klimagerechtigkeit. <i>J Health Monit</i> 8(S6): 3 – 38. DOI 10.25646/11769</p> <p>Bühn, S., &amp; Voss, M. (2023). Klimawandel und Gesundheit – Auswirkungen auf die Arbeitswelt. <a href="https://cphp-berlin.de/wp-content/uploads/2023/08/202302_CPHP_G-01-23.pdf">https://cphp-berlin.de/wp-content/uploads/2023/08/202302_CPHP_G-01-23.pdf</a></p> <p>Otto, F. (2023). Klimaungerechtigkeit. Was die Klimakatastrophe mit Kapitalismus, Rassismus und Sexismus zu tun hat. Ullstein.</p> <p>Sachverständigenrat zur Begutachtung der Entwicklung im Gesundheitswesen (2023). Resilienz im Gesundheitswesen. Wege zur Bewältigung künftiger Krisen. Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft.</p> <p>Schmitt, C. (2023). Nachhaltigkeit, Soziale Arbeit und ökosoziale Transformation. <i>Sozial Extra</i> 47, 269–273. <a href="https://doi.org/10.1007/s12054-023-00620-5">https://doi.org/10.1007/s12054-023-00620-5</a></p> <p>Schrader, C. (2022). Über Klima sprechen. Das Handbuch. Oekom Verlag.</p>
------------------	--

### Lehrform der Lehrveranstaltung

<b>Lehrform</b>	<b>SWS</b>
Übung	2

### Prüfungen

<b>Unbenotete Lehrveranstaltung</b>	Ja
-------------------------------------	----