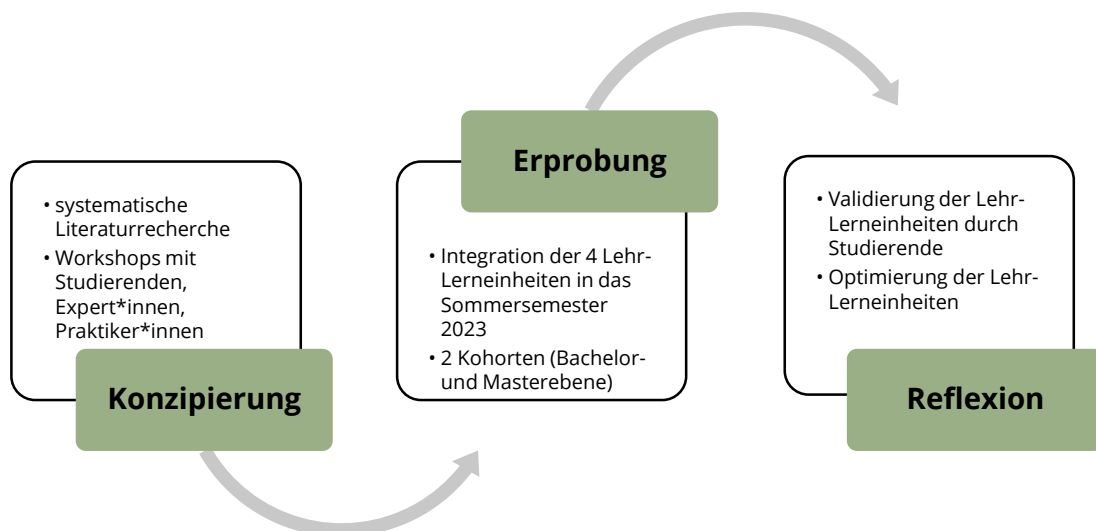


## PROJEKT „PLANETARY HEALTH AND NURSING“ – KONZEPTENTWICKLUNG FÜR DAS PFLEGESTUDIUM (PHN)



Auswirkungen der Klimakrise wie Hitzeextreme, Luftverschmutzung und hohe Ozonwerte, stellen für die Gesundheit der Bevölkerung und insbesondere für ältere, chronisch kranke und pflegebedürftige Menschen ein erhebliches Risiko dar. Bisher wurden der Klimakrise und ihren gesundheitlichen Auswirkungen nur eine geringe Relevanz in pflegewissenschaftlichen Curricula zugeschrieben. Um die Herausforderungen der Klimakrise in der Versorgung von Patienten und Patientinnen zu bewältigen, ist es notwendig, Pflegestudierende für diese Thematik zu sensibilisieren. Dazu gehören:

- ⇒ die Reflexion ihrer Rolle im Umgang mit der Klimakrise
- ⇒ die Stärkung des Bewusstseins für die Herausforderungen der Klimakrise innerhalb ihrer Profession,
- ⇒ das Erlernen praktischer Fähigkeiten im Umgang mit der Klimakrise, um auf Patientinnen und Patienten sowie die Organisationen klimaförderlich zu wirken.



Das Projekt „Planetary Health and Nursing – Konzeptentwicklung für das Pflegestudium“ (kurz: PHN) befasst sich mit der Konzipierung, Erprobung und Reflexion von vier Lehr-Lerneinheiten für Pflegestudiengänge auf Bachelor- und Masterebene. Durch die Partizipation von Studierenden sowie den Austausch mit Expert\*innen und Praktiker\*innen, u.a. in Form von Workshops und Fokusgruppen, werden Bedürfnisse und Anforderungen im Hinblick auf die Thematik einbezogen und bei der Ausgestaltung der Konzepte berücksichtigt. Ziel des Projekts ist es, die validierten Lehr-/Lerninhalte über das Landesportal ORCA.nrw als Open Educational Resources (OER) barrierefrei zur Verfügung zu stellen. Das Projekt leistet damit einen Beitrag, die Klimakrise in die akademische Bildung zu integrieren und die Position der Pflege in Bezug zur planetaren Gesundheit zu stärken.

### Weitere Informationen unter:

<https://www.hsbi.de/inbvg/projekte/bildungsforschung/planetary-health-and-nursing-konzeptentwicklung-fuer-das-pflegestudium-ueber-das-projekt>