

PROGRAMM

Fachsymposium

Klimawandel, Gesundheit und Resilienz

Aktuelle Trends und künftige Entwicklungen
in Lehre, Forschung und Praxis



Fachhochschule Kärnten, Campus Villach
21. & 22. September 2023

Unter der Schirmherrschaft von
BM Leonore Gewessler & BM Johannes Rauch

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

 Bundesministerium
Soziales, Gesundheit, Pflege
und Konsumentenschutz

Mit finanzieller Unterstützung durch:

LAND  KÄRNTEN

Unterstützt durch die Stadt

villach



HINTERGRUND

Klimawandel, Gesundheit und Resilienz haben auch diesen Sommer wieder die regionalen, nationalen und internationalen Schlagzeilen dominiert. In Österreich haben sich im Juli und August extreme Hitze und Unwetter mit Überschwemmungen abgewechselt. Slowenien kämpft seit Mitte August mit der schwersten Naturkatastrophe in seiner Geschichte. Auf Rhodos, Hawaii und in Kanada führten großflächige Waldbrände zu verheerenden Folgen wie auch Todesfälle. Nicht nur sind die physischen Auswirkungen für die Bevölkerung enorm; auch die psychischen Folgen der Klimakrise finden zunehmend mediale Aufmerksamkeit.

Angesichts der Dringlichkeit dieses Themenkomplexes bedarf es eines stärkeren interdisziplinären Austauschs zwischen den in diesem Bereich tätigen Forschenden und Lehrenden sowie der Praxis und Politik. Gerade der Gesundheitssektor muss sich aufgrund der Gefahr für „Leib und Leben“ aktiver in die Klimadiskussion einbringen. Als Folgeveranstaltung des Workshops „Klima wandelt Gesundheit: Kompetenz-Bildung in den Gesundheitsberufen“, der am 21. September 2022 an der BOKU in Wien vom Climate Change Center Austria (CCCA), der Fachhochschule Kärnten, der Gesundheit Österreich GmbH (GÖG) und Health for Future (H4F) ausgerichtet wurde, bietet das **erste Fachsymposium in Österreich** zum Themenschwerpunkt „**Klimawandel, Gesundheit und Resilienz**“ allen Interessierten einen Rahmen für die notwendige Vernetzung.

Neben **Keynotes** herausragender Expert:innen und Pionier:innen im Bereich „klimaresiliente Gesellschaft“, gibt es eine Vielzahl an thematisch unterschiedlichen **Good Practice** Präsentationen. In Workshops (**Skills Labs, Open Space**) können sich die Teilnehmer:innen an der Gestaltung einer gesunden und klimafitten Zukunft aktiv einbringen. Ein besonderes Anliegen ist uns der Austausch zwischen den Teilnehmer:innen aus Forschung, Lehre, Wissenschaft und Praxis. Abgerundet wird das Fachsymposium durch eine Podiumsdiskussion, bei der **Bundesgesundheitsminister Johannes Rauch** vor Ort gemeinsam mit **Expert:innen aus dem Gesundheits- und Klimabereich** die Frage „Die Klimakrise ist eine Gesundheitskrise: wie bewältigen wir diese?“ diskutieren wird.

Die präsentierten Beiträge werden im Anschluss an das Fachsymposium als Buch **Klimawandel und Gesundheit: Kooperative Ansätze und Synergien** im Springer-Verlag veröffentlicht. Den Teilnehmer:innen wird dieses Buch kostenlos als pdf-Dokument zur Verfügung gestellt.

Für Lehr- und Forschungskräfte in Hochschulen, die sich mit Fragen des Klimawandels und der Gesundheit befassen, für Vertreter:innen des Gesundheitswesens und andere Gesundheitsfachleute sowie Personen aus dem Bereich der digitalen Gesundheitsvorsorge wird das Symposium von besonderem Interesse sein.

Anmeldung ist noch bis 14. September 2023 möglich

<https://www.conftool.org/kligs2023/>

Bereits jetzt sind schon über 100 Personen angemeldet (Stand Ende August 2023)!

Updates finden Sie auch hier: www.kligs.at/fachsymposium-call-for-papers/

Die Veranstaltung ist als Fortbildung seitens DFP, MTD Dachverband & ÖGKV¹ anerkannt.

¹ für Donnerstag, 21.9.2023: 16 ÖGKV PFP® & für Freitag, 22.9.2023: 12 ÖGKV PFP®



09.00	Ankommen & Registrierung
09:30	<p>WILLKOMMEN & BEGRÜSSUNG</p> <ul style="list-style-type: none"> → Leonore Gewessler, Bundesministerin für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (Videobotschaft) → Holger Penz, Studienbereichsleiter Gesundheit und Soziales, Fachhochschule Kärnten → Elke Schindler, Medizinische Direktorin des Landeskrankenhauses Kärnten → Walter Leal, Leiter des Forschungs- und Transferzentrums "Nachhaltigkeit und Klimafolgenmanagement", Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg → Andrea Stitzel, Senior Lecturer/Researcher am Studiengang Gesundheitsmanagement, Fachhochschule Kärnten
10:00	<p>KEYNOTES</p> <p>Unser Planet hat Fieber! Was das mit uns zu tun hat und was wir dagegen tun können</p> <p>Katharina Rogenhofer <i>Mitbegründerin „Fridays for Future“, Initiatorin des Klimavolksbegehrens</i></p> <p>Planetare Gesundheit. Grundlagen und Ansatzpunkte für Praxis und Lehre</p> <p>Ulli Weisz <i>Sozialökologin, Diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegerin; Koordinierende Leitautorin des APCC Special Report „Gesundheit, Demographie und Klimawandel“ (SR18)</i></p>
11:00	Pause
11:30	<p>PITCH</p> <p>Gesundheitsbezogene Klimakompetenz in den Gesundheitsberufen stärken K. Brugger & I. Horváth, Gesundheit Österreich GmbH</p>
11:45	<p>GOOD PRACTICES aus Lehre & Forschung</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lehre zu Planetarer Gesundheit an medizinischen Fakultäten Deutschlands (online) F. Grieco, E.-M. Schwienhorst-Stich & A. Simmenroth, Universitätsklinikum Würzburg 2. Planetare Gesundheitskompetenz in der universitären Lehre: Konzepte, Bedarfe, Visionen M. Coenen, Pettenkofer School of Public Health & P. Schwenke, Ludwig-Maximilian-Universität München 3. „Klima und Gesundheit“: Einblicke aus einer qualitativen Interviewstudie während der COVID-19 Krise I. Radhuber & B. Prainsack, Universität Wien 4. Bildungsmodul KlimaGesund W. Leal, D. Taser & W. Schoof, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg 5. Klimawandel, Gesundheit und Resilienz im Rahmen eines SDG-Praxisprojektsemesters R. Windbichler, J. Baur, L. Kerschbaumer, S. Walch, MCI Management Center Innsbruck 6. Implementierung Planetare Gesundheit im Bachelor Gesundheitsmanagement A. Stitzel, Fachhochschule Kärnten

13:00	Mittagessen
13:45	POSTER WALK mit PITCH in drei Räumen (Liste der Poster siehe Programmende)
14:30	TALKS zur Klimaresilienz <ol style="list-style-type: none"> Nachhaltige Unternehmenspolitik unter Berücksichtigung von Nachhaltigkeitskonzepten und Betrieblichem Gesundheitsmanagement E. Gollner, F. Schnabel & S. Osztovcics, Fachhochschule Burgenland Klimakrise/Ökologische Krisen und psychische Gesundheit C. M. Hausmann, Psychologists for Future “Healthy up High”: Gesund & nachhaltig alt werden im Hochhaus T. Helfer, Berner Fachhochschulen
15:15	SKILLS LABS PITCHES
15:25	Pause
15:45	SKILLS LABS in Parallelsessions „zum Lernen & Mitnehmen“ <ol style="list-style-type: none"> Planetare Gesundheit in der eigenen Lehre P. Schwenke, Ludwig-Maximilian-Universität München Ökologische Krisen und psychische Gesundheit C. Hausmann, Psychologists for Future Nachhaltige Unternehmenspolitik E. Gollner, Fachhochschule Burgenland Verankerung von Green Teams in Gesundheitseinrichtungen E. Trampitsch, Landeskrankenhaus Villach Nature for Peace – Schutzgebiete und mentale Rehabilitation nach Konflikten E. Wiegele & M. Jungmeier, Fachhochschule Kärnten Das Klima-Gesundheit-Kärnten Spiel A. Stitzel, D. Ströckl, O. Sulopuisto, Fachhochschule Kärnten
17:00	GEMEINSAMER ABSCHLUSS im Plenum
17:30	Ende

Optional

19:00	GEMEINSAMES ABENDESSEN in der Villacher Innenstadt (auf eigene Kosten, Lokalität wird noch bekannt gegeben)
-------	---

09:00	BEGRÜSSUNG
09:15	KEYNOTE Gesundheitsvertreter:innen als Gamechanger für eine klimaresilientere Gesellschaft Christian Grah <i>Leitender Arzt Krankenhaus Havelhöhe, Initiator „ClimateFriendlyHospital bis 2030“</i>
09.45	GOOD PRACTICES aus der Praxis <ol style="list-style-type: none"> KliMeG Netzwerk Deutschland – Kompetenzzentrum für klimaresiliente Medizin und Gesundheitseinrichtungen (online) M. Bär, Deutsche Allianz Klimawandel und Gesundheit Initiativen aus dem Österreichischen Verband Grüne Krankenhäuser (ÖVGK) W. Deutz (LKH Villach), W. Reicht (AUVA) & W. Pansi (Diakonie de laTour) Klima- und Energiestrategie PROKlima – Schwerpunkt Mitarbeitermobilität S. Reinbacher, Steiermärkische Krankenanstalten Fitte Wadl – fitte Umwelt – ein Praxisprojekt an der FH Campus Wien S. Mulzheim & S. Messner-Gujon, Fachhochschule Campus Wien Planetary Health Mobility and Diet Challenge M. Brenner-Fließer, H.-P. Ellmer & F. Prettenhaler, Joanneum Research
10:40	Pause
11:00	OPEN SPACE in Parallelsessions „um eigene Ideen einzubringen & aktiv zu werden“ Klimawandel, Gesundheit & Resilienz – welche Lösungen finden wir und wie können wir diese gemeinsam umsetzen? <ol style="list-style-type: none"> Extremwetterlagen & Gesundheitswesen: Vorbereitung oder Kollaps? Gemeinsam Lösungen entwickeln! H. Fuchsig, Health for Future Austria Gestärkt in die Zukunft: Gesundheit und Resilienz hinsichtlich Klimawandel aus transdisziplinärer Sicht - für lokale Gemeinschaften, Regionen, Gesundheits- und Sozialsysteme C. Cardelli & C. Ornetsmüller für das Anpassungsnetzwerk Klimawandel, Arbeitsgruppe Gesundheit und Resilienz Was leisten Netzwerke und Allianzen von Gesundheitseinrichtungen für die gesellschaftlich notwendige Transformation und wie können wir über die Vernetzung in der DACH Region voneinander lernen? C. Grah, ClimateFriendlyHospital Berlin, Best Practice Hospitals von KLUG e.V. & HealthCareWithoutHarm

12:15	Mittagessen & Networking
13:00	OPEN SPACE - Ergebnispräsentation
13:20	<p>PODIUMSDISKUSSION mit Johannes Rauch, Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz</p> <p>„Die Klimakrise ist eine Gesundheitskrise: wie bewältigen wir diese?“</p> <ul style="list-style-type: none"> → Arnold Gabriel, Vorstand der Kärntner Landeskrankenanstalten Betriebsgesellschaft → Willi Haas, Stellvertretender Institutsleiter des Instituts für Soziale Ökologie, Universität für Bodenkultur → Holger Penz, Studienbereichsleiter Gesundheit und Soziales der Fachhochschule Kärnten → Elisabeth Potzmann, Präsidentin des Österreichischem Gesundheits- und Krankenpflegeverbandes → Beate Prettnner, Kärntner Landesrätin für Gesundheit → Johanna Schauer-Berg, Obfrau von Health for Future Austria & Mitarbeiterin am Institut für Allgemeinmedizin der Paracelsus Medizinischen Privatuniversität Salzburg → Bernd Vogl, Geschäftsführer des Klima- und Energiefonds
14:30	SYNTHESE, AUSBLICK & VERABSCHIEDUNG
15:00	Ende

Stand: 29.08.2023

POSTER (in alphabetischer Reihenfolge nach Erstautor:in)

1. **My bicycle is my AMIGO! Aktive Personenmobilität stärkt die Gesundheit und schützt das Klima**
→ M. Brettenhofer (aks gesundheit GmbH), S. Backmeister (Energieinstitut Vorarlberg)
J. Dietachmair (CIPRA International), M. Reis (Energieinstitut Vorarlberg) & D. Wittenwiler
(Energieagentur St. Gallen)
2. **Gesundheitsfaktor Stadtquartier – Symptome, Ursachen und Therapie auf Mikro- und Makro-
ebene – am Beispiel der historischen Kanaltaler-Siedlung Villach**
→ S. Breuer, Fachhochschule Kärnten
3. **Nature for Peace as a concept to protect nature and people in conflict zones**
→ E. Chrystie, M. Korchemlyuk & E. Wiegele, Fachhochschule Kärnten
4. **Auf dem Weg zur „Klima- und Umweltfreundlichen PVE“ – Theoretische Erkenntnisse und
praktische Möglichkeiten**
→ S. Finker, Medius - Zentrum für Gesundheit
5. **Integration der SDGs in die Lehre – „Nachhaltige Ernährung geht alle an“**
→ M. Fisch & S. Richter, Fachhochschule Campus Wien
6. **Umwelphysiotherapie**
→ E. Fluch, Fachhochschule Kärnten
7. **„AG ErgoLogoPhysio“ - eine transdisziplinäre Arbeitsgruppe von Health for Future**
→ S. Hick, C. Pennerstorfer & P. Rangnow, Health for Future
8. **Nachhaltigkeit in der Ergotherapie: Wie Ergotherapeut*innen in ihrem Berufsalltag umwelt-
bewusst handeln können (online)**
→ D. Klösch, Fachhochschule für Gesundheitsberufe Oberösterreich
9. **Handlungsfelder in den Disability & Diversity Studies: Kindheit und Jugend und Klimawandel**
→ V. Komposch & O. Sulopuisto, Fachhochschule Kärnten
10. **„Grün im Studium“ - Curriculare Verankerung und gelebte Praxis der Themen Nachhaltigkeit
und Natur am Studiengang Ergotherapie der Fachhochschule Kärnten**
→ M. Kraxner, A.F. Seniov & C. Sobe, Fachhochschule Kärnten
11. **Umweltschäden, Umsiedlung und psychische Belastung für AnwohnerInnen am Rheinischen
Braunkohletagebau (online)**
→ T. Krüger, T. Kraus & A. Kaifie-Pechmann, Uniklinik RWTH Aachen
12. **Lernen in, mit und für die Natur - Wozu und wie soll das an Hochschulen gut sein?**
→ E. Mir, A. Limarutti & M. Hofferer, Fachhochschule Kärnten
13. **Achtsamkeitstraining zu ökologischen Themen - Ergebnisse aus einem Mindfulness Based
Sustainability Program**
→ H. Prinz, Health for Future Freiburg
14. **Defining and conceptualizing planetary health literacy – A concept mapping approach**
→ L. Schamberger, MCI Management Center Innsbruck

15. **Identifikation von Hebeln zur Stärkung von Gesundheit und Resilienz aus Sicht der Klimawandelanpassungsregionen (KLAR!)**
→ A. Schmidt (Gesundheit Österreich GmbH) für das Anpassungsnetzwerk Klimawandel, Arbeitsgruppe Gesundheit und Resilienz
16. **Klima-Gesundheit-Kärnten –Kompetenzbildung mittels interdisziplinären Planspiels**
→ A. Stitzel, D. Ströckl, O. Sulopuisto & E. Wiegele, Fachhochschule Kärnten
17. **Digitale spielbasierende Lernumgebungen im Nexus Klimawandel – Gesundheit – Digitalisierung**
→ D. Ströckl, Fachhochschule Kärnten
18. **Peek4Health – Klimawissen und Strategien des Klimahandelns in der Gesundheitsversorgung – ein Peer-to-Peer-Modul**
→ D. Taser, W. Schoof, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg
19. **MOBILISE: Ein “grünes” mobiles Labor im Kampf gegen neue und klimabedingt auftretende Erreger**
→ L. Winkelmeier & G. Duscher, AGES