

Klimawandel und Gesundheit im Fokus der Reha-Wissenschaften

Ein Diskussionsforum der DGRW-AG Klima und Nachhaltigkeit
auf dem Reha-Kolloquium 2024, moderiert durch:

PD Dr. Annika Wilke (Universität Osnabrück), Dr. Ulrike Worringen (DRV Bund)



AG Klima und Nachhaltigkeit in der DGRW

AUFGABEN

Bereits in den Jahren 2022 und 2023 gab es bei den Rehabilitationswissenschaftlichen Kolloquien Diskussionsforen zum Thema „Klimawandelfolgen in der Rehabilitation“.

Aufgrund des großen Interesses und der Bedeutung des Themas wurde mit Zustimmung des Vorstands in der Deutschen Gesellschaft für Rehabilitationswissenschaften die AG „Klima und Nachhaltigkeit“ ins Leben gerufen, um das Thema auch im Tätigkeitsbereich der DGRW zu verankern. Die Gründungssitzung fand am 21.02.2023 im Rahmen des 32. Rehabilitationswissenschaftlichen Kolloquiums mit 15 Personen statt.

Die Mitglieder der AG setzen sich aus Personen der Reha-Wissenschaften, Reha-Trägern und Reha-Praktikern zusammen.

Die AG trifft sich in regelmäßigen Abständen online. Ein gemeinsames Positionspapier mit einer Agenda ist in Bearbeitung.

Ein erste Übersichtsarbeit wurde in Die Rehabilitation unter dem Titel „Ökologische Transformation der medizinischen Rehabilitation: Was können wir wissen und was müssen wir tun?“ veröffentlicht (Worringen U et al. Rehabilitation 2023; 62: 133–139)

In Kooperation mit der DRV Bund und dem Zentrum Patientenschulung und Gesundheitsförderung (ZePG) wird eine monatliche Reihe von Werkstattgesprächen als Webinar angeboten.

Das ausführliche Programm finden Sie hier.

Die Broschüre: „Klimarelevante Transformationsprozesse in der Rehabilitation“ finden Sie ***hier***.

02/2023
Rehakolloquium
26 Mitglieder

2024 ...

Diskussionsforum

„Klimawandel und Gesundheit im Fokus der Reha-Wissenschaften“

Ziele / Themen:

- **Auswirkungen und Konsequenzen des Klimawandels** für die präventive und rehabilitative Versorgung
- **Weiterentwicklung** von Prävention und Rehabilitation zu gesundheitsbezogenen **Klimawandelfolgen**
- **ökologische Transformationsprozesse** in Reha-Einrichtungen

Rolle der Reha-Wissenschaften:

- Identifikation möglicher **Forschungsfelder, -fragen, -ansätze**
- Definition von **Arbeitsbegriffen und Modellen**

Diskussionsforum

„Klimawandel und Gesundheit im Fokus der Reha-Wissenschaften“

➤ **Impulsbeiträge**

- **Dr. Ulrike Worringen**, DRV Bund: Herausforderungen des Klimawandels für die präventive und rehabilitative Versorgung
- **Dr. Betje Schwarz**, Institut für Qualitätssicherung in Prävention und Rehabilitation: Klimabezogene Forschungsfelder und Arbeitsbegriffe für die Reha-Wissenschaften
- **Dr. Petra Becker**, Dr. Becker-Klinikgruppe: Die Bedeutung von Nachhaltigkeit für Rehabilitand:innen – eine Befragung unter ehemaligen Rehabilitand:innen
- **Prof. Dr. Sonia Lippke**, Constructor University Bremen: Klima-Angst und Verhaltensänderung: Welche Schlussfolgerungen ergeben sich für die medizinische Rehabilitation?

Leitfragen zum Diskussionsforum

„Klimawandel und Gesundheit im Fokus der Reha-Wissenschaften“

- Welchen **Einfluss hat der Klimawandel auf Präventions- und Reha-Bedarfe?**
- Wie müssen Präventions- und **Reha-Einrichtungen** aufgestellt und wie müssen **Versorgungsstrukturen** und **therapeutische Ansätze** angepasst werden?
- Wie können **klimabezogene Gesundheitskompetenz** und **Klimaresilienz** gestärkt werden?
- Wie kann die **Reha-Forschung** die ökologische Transformation und klimasensible Weiterentwicklung von Prävention und Rehabilitation begleiten?
Welche **Forschungsfelder, -fragen** und **-ansätze** ergeben sich?



Herzlichen Dank für Ihre Fragen, Ideen, Expertise!
... und wie geht es weiter?

