

Klimabezogene Forschung – was ist relevant für die Rehabilitationsforschung? Impulsreferat



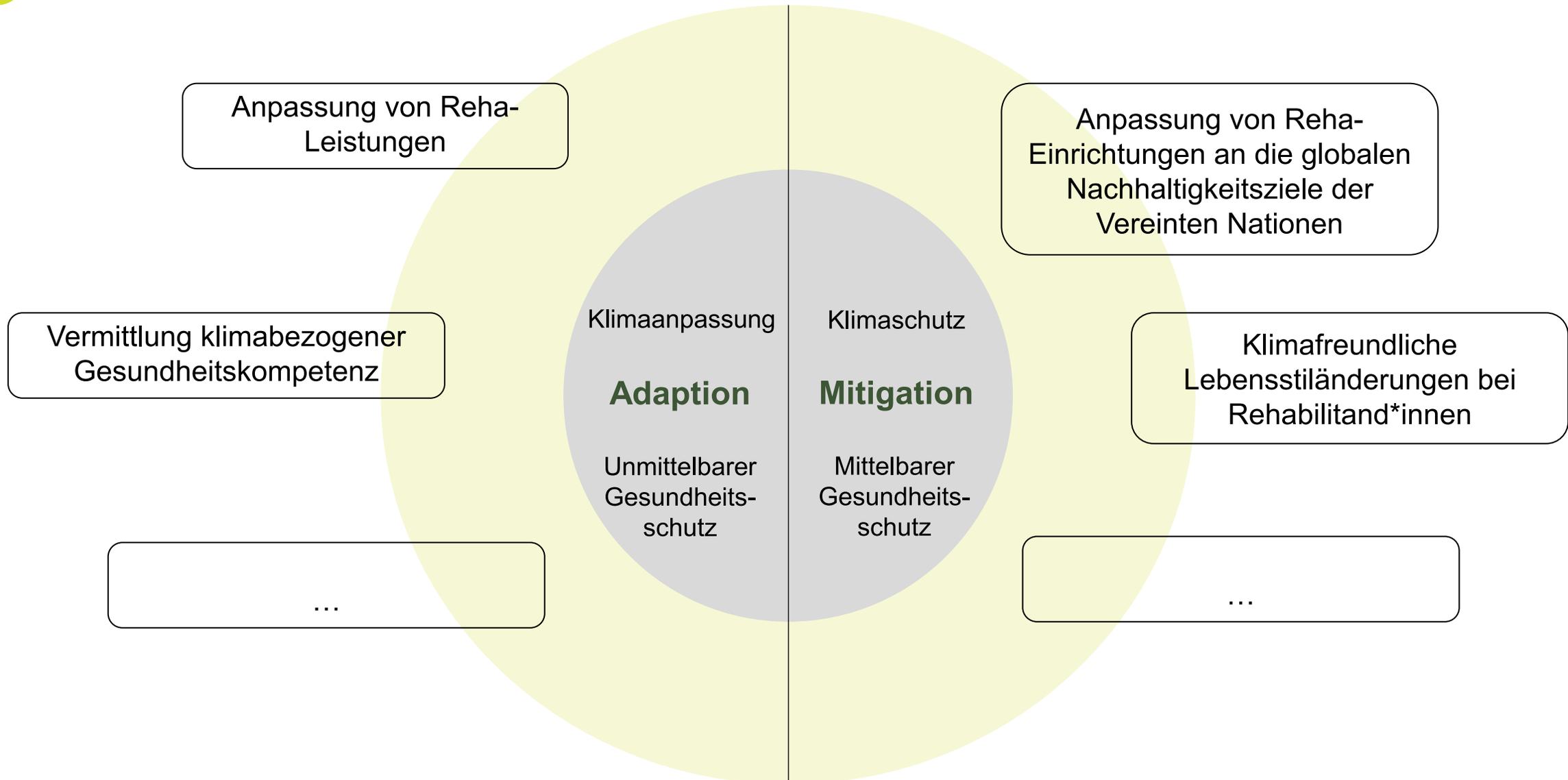
Werkstattgespräche Nachhaltigkeit (online)

Dr. Marco Streibelt
DRVBund, Leiter des Dezernats Reha-Wissenschaften

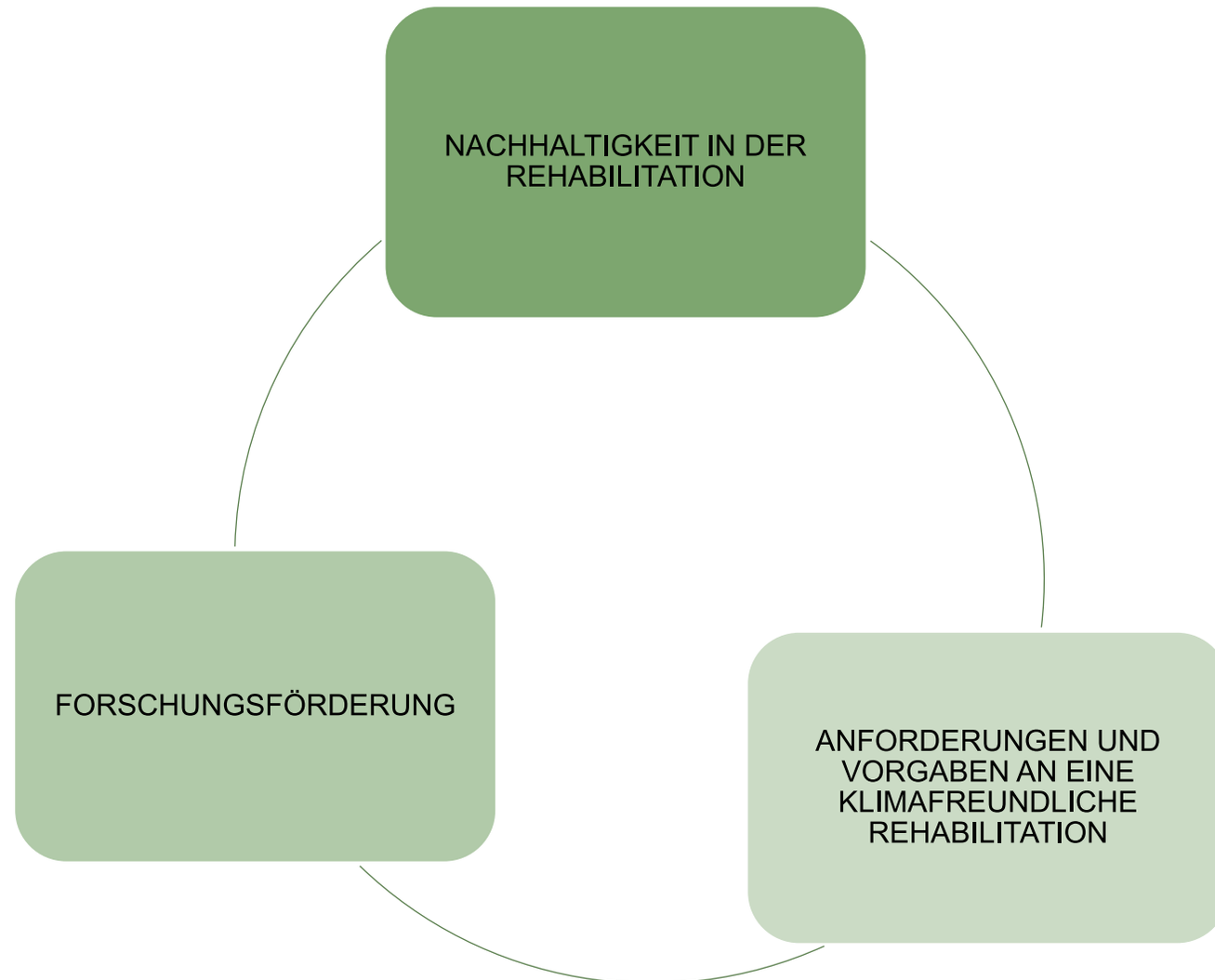
- Wie ändern sich die Reha-Bedarfe bei klimawandelassoziierten Erkrankungsfällen?
- Wie können/müssen bestehende Reha-Konzepte an diese veränderten Reha-Bedarfe angepasst werden?
- Wie könnte ein Konzept zur klimabezogenen Gesundheitskompetenz von Rehabilitand*innen sowie Mitarbeitenden in Reha-Einrichtungen aussehen?
- Welche Wirkungen erzielt man mit einem solchen Konzept?
- Welche Unterstützung benötigen Reha-Einrichtungen auf dem Weg zu mehr Klimaschutz?

Gegenstand der Reha-Forschung

Transformationsprozesse bezogen auf...

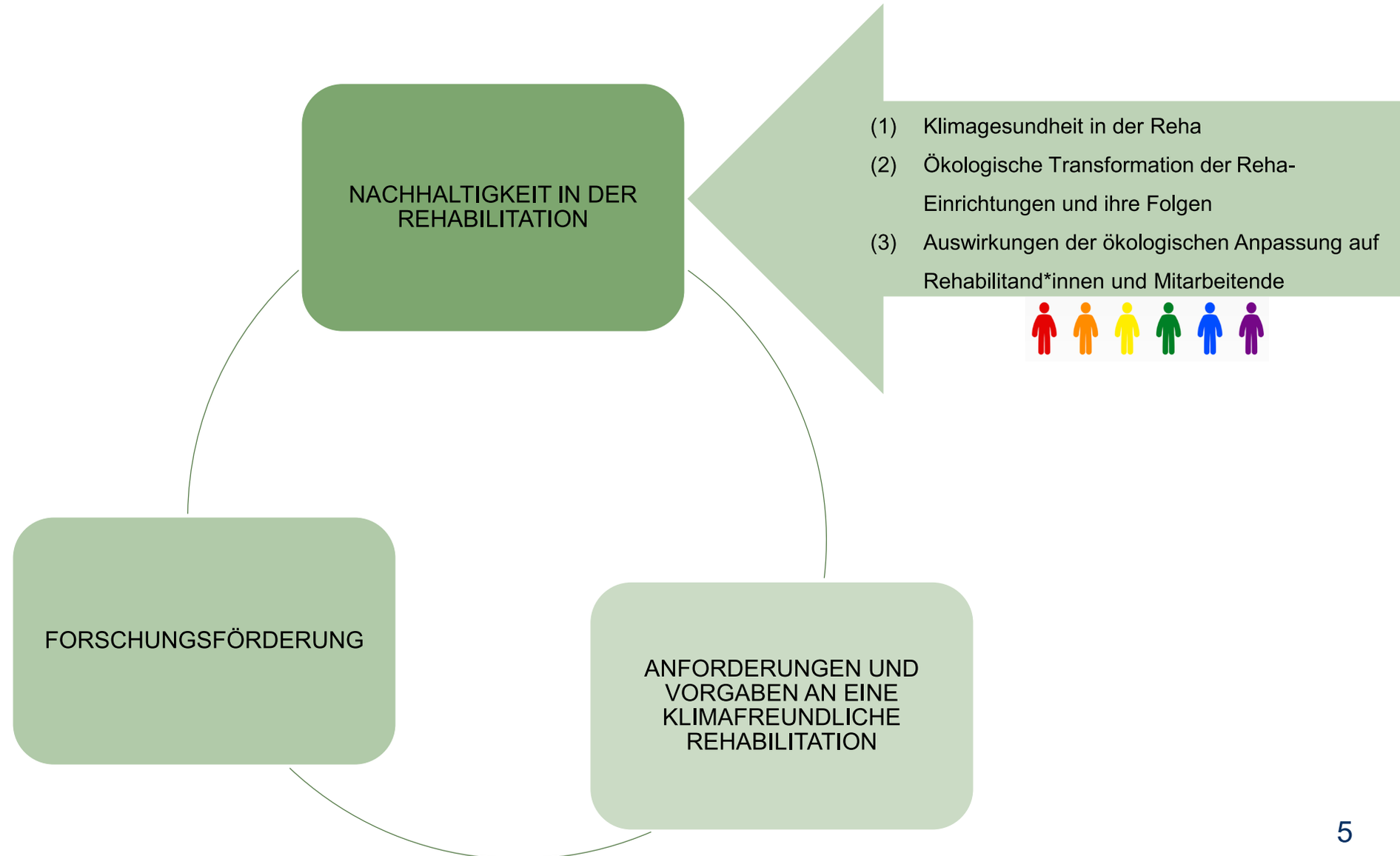


Wie kann die Forschungsförderung das Thema Nachhaltigkeit unterstützen?

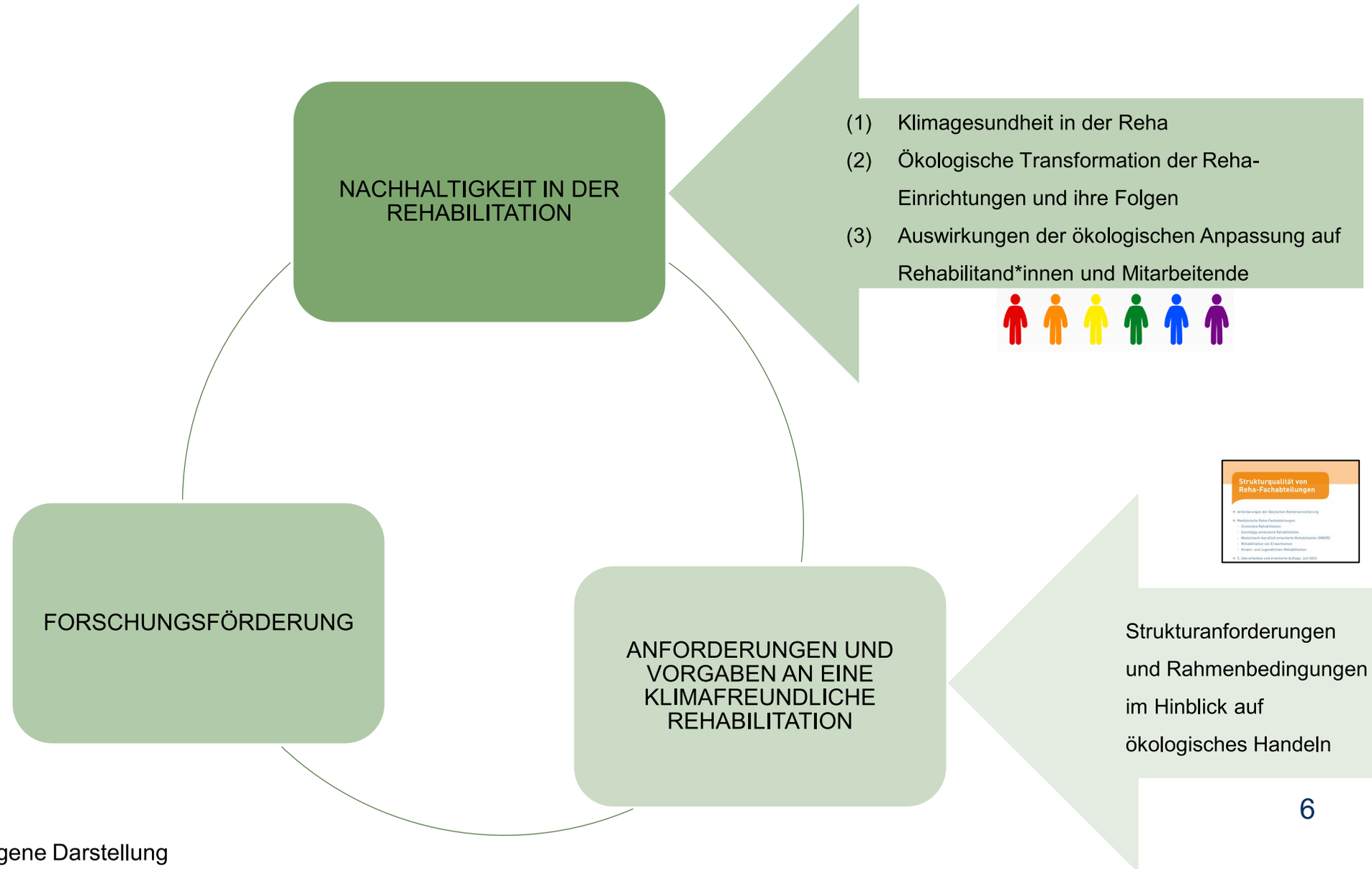


Quelle: eigene Darstellung

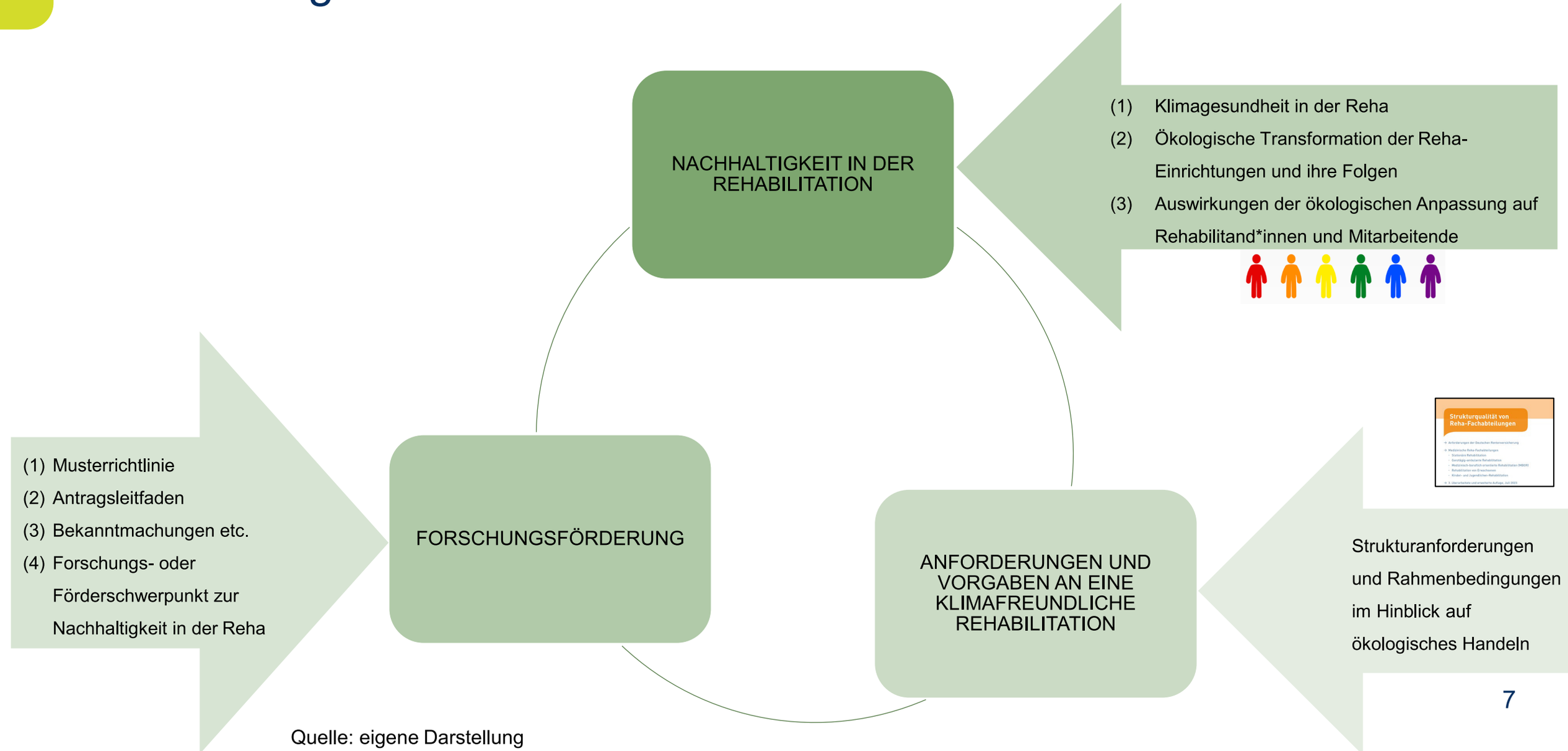
Wie kann die Forschungsförderung das Thema Nachhaltigkeit unterstützen?



Wie kann die Forschungsförderung das Thema Nachhaltigkeit unterstützen?



Wie kann die Forschungsförderung das Thema Nachhaltigkeit unterstützen?



Fazit

- Klimarelevanz auch in Reha-Forschung
- Mitigation: Klimafreundliche Lebensstiländerungen bei Rehabilitand*innen...
- Adaption: in Bezug auf Reha-Leistungen, klimabezogene Gesundheitskompetenz...
- Trans- und Interdisziplinarität
- Kooperation und Vernetzung wünschenswert
- Medizinische Rehabilitation und berufliche Bildung

Zeit für Fragen

Dr. Marco Streibelt

Deutsche Rentenversicherung Bund
Leiter des Dezernats für Reha-Wissenschaften
dr.marco.streibelt@drv-bund.de