

Sehr geehrte Mitglieder des Netzwerks Gesunde Hochschulen Nord,

wir freuen uns sehr Sie zur **15. Netzwerkkonferenz am 10. März 2026 nach Clausthal-Zellerfeld** einzuladen!

Das Thema der Konferenz lautet "**Hochschule transformieren, Campus bewegen, Gesundheit fördern**".

Es erwartet Sie ein umfangreiches Programm, welches bereits am 09. März nachmittags am Hochschulsport der TU Clausthal startet. Danach wird es kulturell; wir wollen gemeinsam ein Bergwerk besichtigen und anschließend den Abend bei einem gemeinsamen Essen ausklingen lassen. Am Konferenztag selbst wird es mehrere Impulse zur Bewegungsförderung im Setting Hochschule geben. Zudem wird die Zielgruppe der Studierenden partizipativ in das Programm mit eingebunden, sodass diese die Möglichkeit haben ihre Perspektive darzustellen. Des Weiteren möchten wir gemeinsam in einem Workshop Anreizsysteme für einen gesunden und bewegten Hochschulalltag identifizieren.

Für die Netzwerkkonferenz haben wir für Sie bereits Kontingente in verschiedenen Hotels in der Nähe für Sie reserviert (nähere Informationen hierzu finden sich im Programm). Bitte buchen Sie die Zimmer bei Bedarf selbstständig mit dem Stichwort „*TU Clausthal*“. Die Übernachtungskosten werden vom Netzwerk Nord nicht getragen.

Wenn Sie sich für die 15. Netzwerkkonferenz anmelden möchten, senden Sie uns bitte folgende Informationen an f5-netzwerknord@hs-hannover.de:

- Vorname:
- Name:
- Titel (optional):
- Institution:
- Position innerhalb der Organisation:
- E-Mail-Adresse:
- Teilnahme am Vortagsprogramm am 09.03.2026: Ja / Nein
- Weitere Fragen oder Anmerkungen zur Netzwerkkonferenz? (optional)

Das Koordinationsteam der Hochschule Hannover und der TU Clausthal freut sich auf Ihre Anmeldung und Teilnahme!

Bei Fragen oder Anregungen können Sie sich gerne jederzeit bei uns melden.

Herzliche Grüße

TU Clausthal:

Dr.Ing Sebastian Sdrenka

Koordinationsteam der Hochschule Hannover:

Niklas Wittber,
Niklas Brähler-Dieling,
Annika Köhler,
Adrian Valdez-Landeros &
Prof.in Dr.in Maike Wagenaar