





In der Online-Veranstaltungsreihe "Digital-Dialoge Gesundheit im Betrieb" stellen wir in regelmäßigen Abständen aktuelle Themen, Projektergebnisse oder Publikationen aus dem Themengebiet vor.

Ziel ist es, darüber in den Austausch zu treten und die Vernetzung zwischen UVT und DGUV, insbesondere mit dem Fachbereich "Gesundheit im Betrieb" (FB GiB) und seinen Sachgebieten sowie dem Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG) zu fördern.

Herzlich eingeladen sind interessierte Beschäftigte der DGUV und UVT, zum Beispiel Präventionsfachleute, Aufsichtspersonen und Beschäftigte aus den Reha-Bereichen sowie Vertretungen der Länder und der Deutschen Rentenversicherung.

WEITERE TERMINE ca. alle 4 Wochen zu Themen wie:

- Schichtarbeit
- Cannabis und Arbeitsfähigkeit
- Erfahrungsschatz Arbeitsgestaltung

31

Termine werden bald bekannt gegeben

→ www.dguv.de/iag

ANSPRECHPERSONEN:

- fachlich
 Anja Mücklich
 anja.muecklich@dguv.de
- organisatorisch
 Anja Köhler
 <u>digital-dialoge.gesundheit@dguv.de</u>

35

Gesundheit und Belastung pädagogischer Fachkräfte in Kitas – eine Bestandsaufnahme

19.03.2026

Pädagogische Fachkräfte in Kindertageseinrichtungen sind vielfältigen Belastungen ausgesetzt – von Lärm und Zeitdruck über Personalmangel bis hin zu emotional anspruchsvollen Situationen. In diesem Digital-Dialog werden zentrale Ergebnisse einer umfassenden Analyse aktueller Studien und Krankenkassendaten vorgestellt. Der Fokus liegt auf den psychischen Belastungsfaktoren im Kita-Alltag, deren gesundheitlichen Auswirkungen und den strukturellen Bedingungen, die sie begünstigen. Die Ergebnisse werden entlang der sechs Gestaltungsbereiche psychischer Belastung der Gemeinsamen Deutschen Arbeitsschutzstrategie (GDA) dargestellt und bieten erste Hinweise auf Ansatzpunkte für die Prävention. Im Anschluss erfolgt eine Einordnung aus Sicht des Sachgebiets Kindertageseinrichtungen und Kindertagespflege.

Referierende:

Anna-Maria Hessenmöller, DGUV Akademie Esther Foege, DGUV Akademie Georg Nottelmann, UK NRW

Uhrzeit: 10:00 bis 11:30 Uhr

Die Veranstaltung wird online hr über Teams angeboten.

Anmeldung über Online-Plattform Converia:

Hier klicken