

Einladung zur Pressekonferenz am 2. Juli 21019, 11 Uhr

DAK-Gesundheitsreport 2019 für Niedersachsen

„Sucht 4.0 in Niedersachsen – Trinken, Dampfen, Gamen in der Arbeitswelt“

Sehr geehrte Damen und Herren,

der neue DAK-Gesundheitsreport 2019 für Niedersachsen liegt vor – mit dem Schwerpunktthema „Sucht 4.0 in Niedersachsen – Trinken, Dampfen, Gamen in der Arbeitswelt“.

Jeder fünfte Arbeitnehmer in Deutschland raucht, jeder Zehnte trinkt riskant Alkohol. Neue Süchte wie die Computerspielsucht sind auf dem Vormarsch. Doch wie viele Beschäftigte sind in Niedersachsen davon betroffen? Welche Auswirkungen hat das auf ihren Job? Und haben Menschen mit einem Suchtrisiko hierzulande einen höheren Krankenstand? Diese und weitere Fragen beantwortet unser neuer DAK-Gesundheitsreport. Die umfassende Analyse liefert erstmals auch Daten und Fakten zur Computerspielsucht und zum Dampfen von E-Zigaretten bei Erwerbstätigen.

Für die Untersuchung „Sucht 4.0 in Niedersachsen – Trinken, Dampfen, Gamen in der Arbeitswelt“ wurden Daten zur Arbeitsunfähigkeit von fast 240.000 erwerbstätigen Versicherten der DAK-Gesundheit in Niedersachsen durch das IGES-Institut ausgewertet – flankiert von Analysen der ambulanten und stationären Versorgung. Eine bundesweite repräsentative Befragung von 5.000 Beschäftigten sowie eine Expertenbefragung geben Aufschluss über die Verbreitung und den Umgang mit den verschiedenen Suchtmitteln und Verhaltensweisen.

Zur Vorstellung unseres **Gesundheitsreports 2019 für Niedersachsen** laden wir Sie herzlich ein:

**2. Juli 2019, 11 Uhr,
Landesvertretung der DAK-Gesundheit
Ellernstr. 40
30175 Hannover**

Ihre Gesprächspartner sind:

- Dirk Vennekold, Leiter der DAK-Landesvertretung Niedersachsen
- Bärbel Lörcher-Straßburg, Drogenbeauftragte des Landes im niedersächsischen Sozialministerium
- Susanne Hildebrandt, Projektleiterin, IGES Institut Berlin

Bitte teilen Sie uns per Mail mit, ob Sie an der Pressekonferenz teilnehmen möchten.

Freundliche Grüße
Rainer Lange
Pressesprecher DAK-Gesundheit Niedersachsen