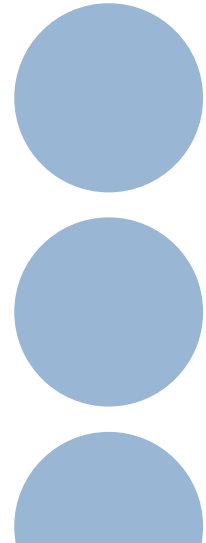


Einführung in das Thema „Belastungen am Arbeitsplatz“

ID 013180



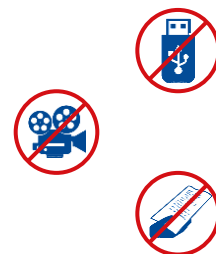
1

Hinweise zum Urheberrecht

Die nachfolgenden Folien sind urheberrechtlich geschützt. Sie sind ausschließlich für Seminare der Berufsgenossenschaft Holz und Metall bestimmt.

Bitte

- fertigen Sie keine Screenshots, Fotos oder andere Kopien der im Online-Seminar gezeigten Inhalte an,
- filmen Sie nicht mit,
- geben Sie im Anschluss gegebenenfalls zur Verfügung gestellte Unterlagen nicht an betriebsfremde Personen weiter.



Wir bedanken uns für Ihre Mitarbeit und Ihr Verständnis!

ID 032983

2

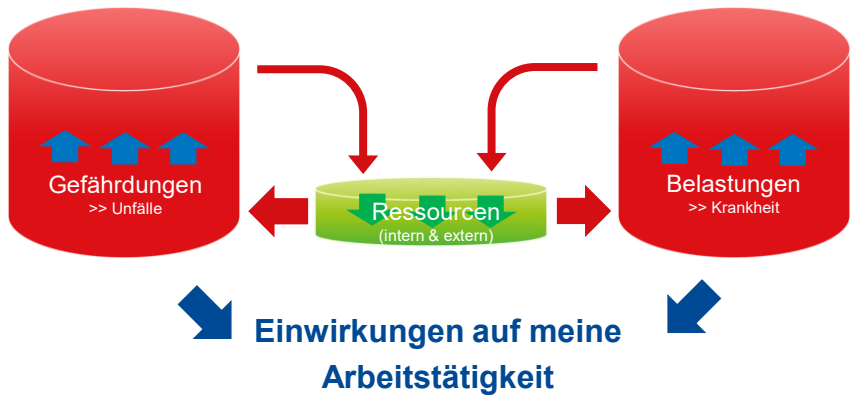
Einwirkungen

Gefährdungen	Ressourcen	Belastungen
Arbeitssicherheit Unfall - Sicherheit Folge: immer negativ kurzfristig wirken meist für alle gleich meist sichtbar eliminieren o. minimieren physisch Ursache immer am Arbeitsplatz	intern – extern Sie wirken indirekt, beeinflussen Gefährdungen und Belastungen!	Gesundheitsschutz Krankheit - Gesundheit Folge: negativ, neutral o. positiv mittel bis langfristig meist nicht für alle gleich nicht immer sichtbar angemessen gestalten physisch oder psychisch Ursache auch im Privatem
Beispiele	Beispiele	Beispiele
ungesicherte Absturzkante sich frei bewegender Roboter defekter Kranhaken Straßenverkehr	Qualifikation, Fitness, Zeit, Geld, MA-Anzahl, gute Organisation, Gefährdungs-beurteilung, Unterweisungen, Prüfungen, gute soziale Beziehungen und weitere...	UV-Strahlung Private Trennung vom Partner Überkopparbeiten Zeitdruck

ID 082165

3

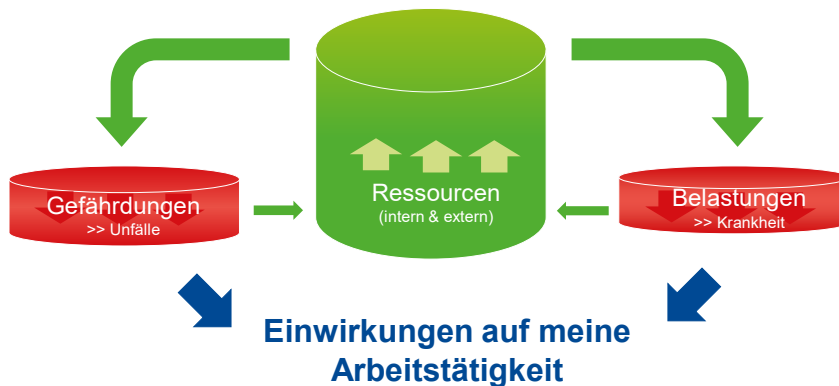
Einwirkungen



ID 082166

4

Einwirkungen



ID 082167

5

Zusammenhang Belastung / Beanspruchung



nach W. Lürig (1980)

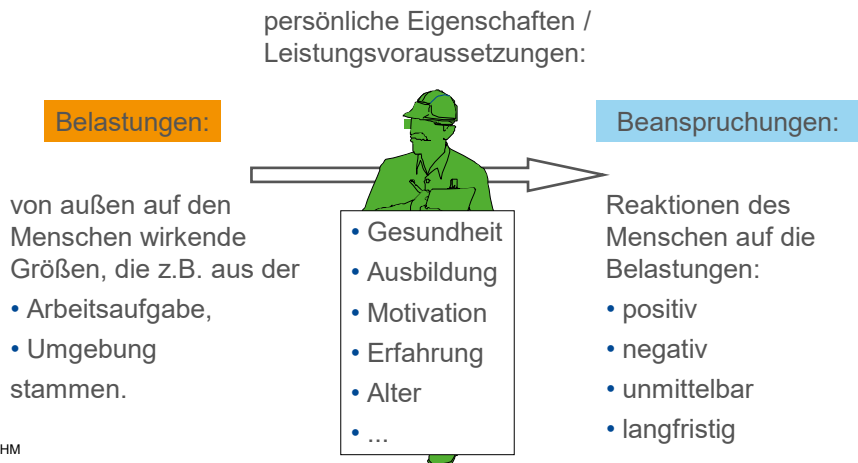
Ist die Belastung für beide Personen gleich groß?

Haben beide Personen die gleiche Beanspruchung?

ID 005657

6

Belastung und Beanspruchung

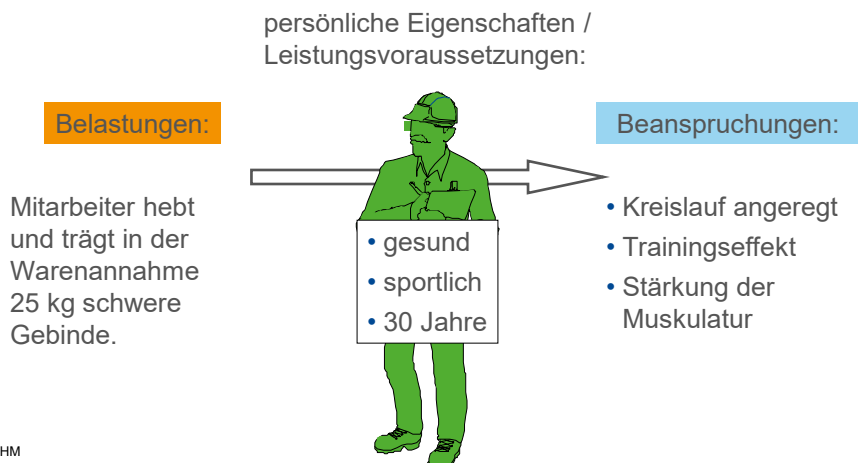


Grafik: Cliparts BGHM

ID 011628

7

Beispiele Belastung / Beanspruchung (1)

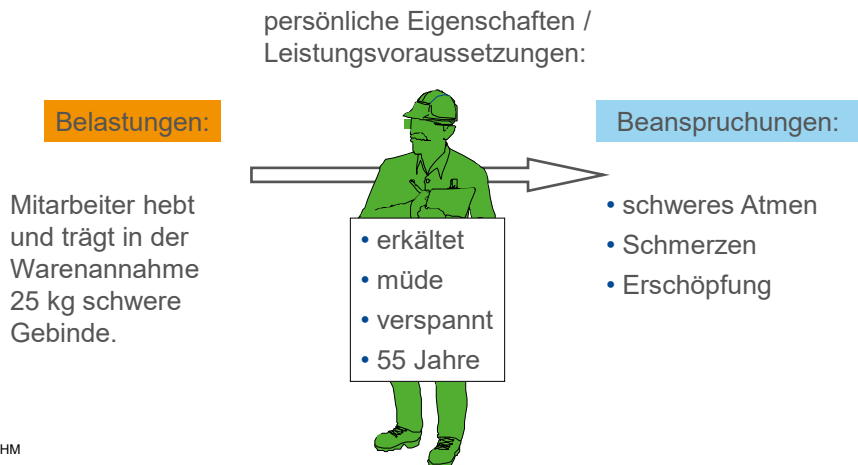


Grafik: Cliparts BGHM

ID 011629

8

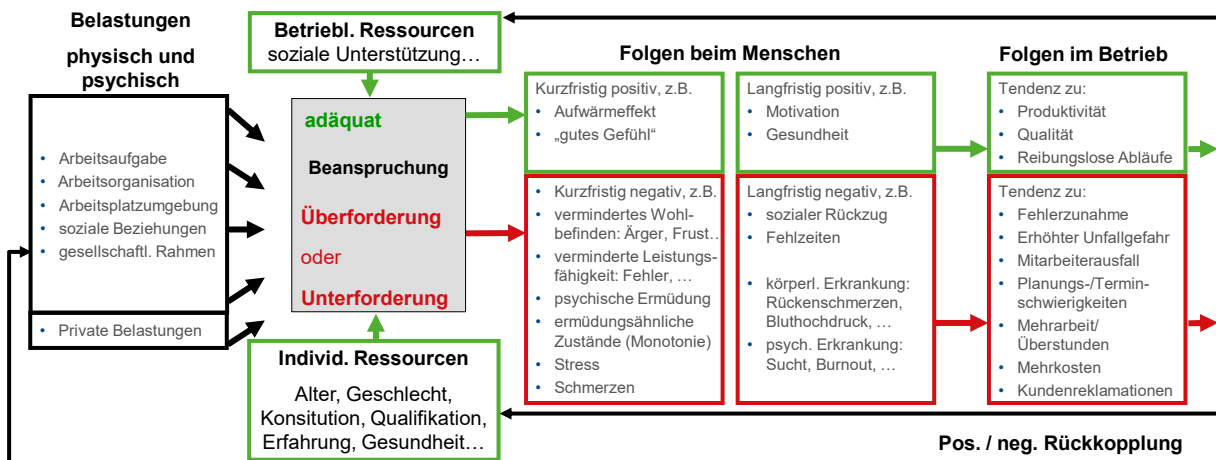
Beispiele Belastung / Beanspruchung (2)



ID 011630

9

Erweitertes Belastungs-Beanspruchungs-Modell



ID 034280e

10