



Chemie Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

# ABS-Fachveranstaltung

Wie sieht Gefährdungsbeurteilung aus?



Aufgabe für alle Arbeitgeber (KMU + Industrie)

1. Gefährdungen identifizieren
2. Gefährdungen beurteilen
3. Gefährdungen durch adäquate Maßnahmen ausschließen bzw. minimieren

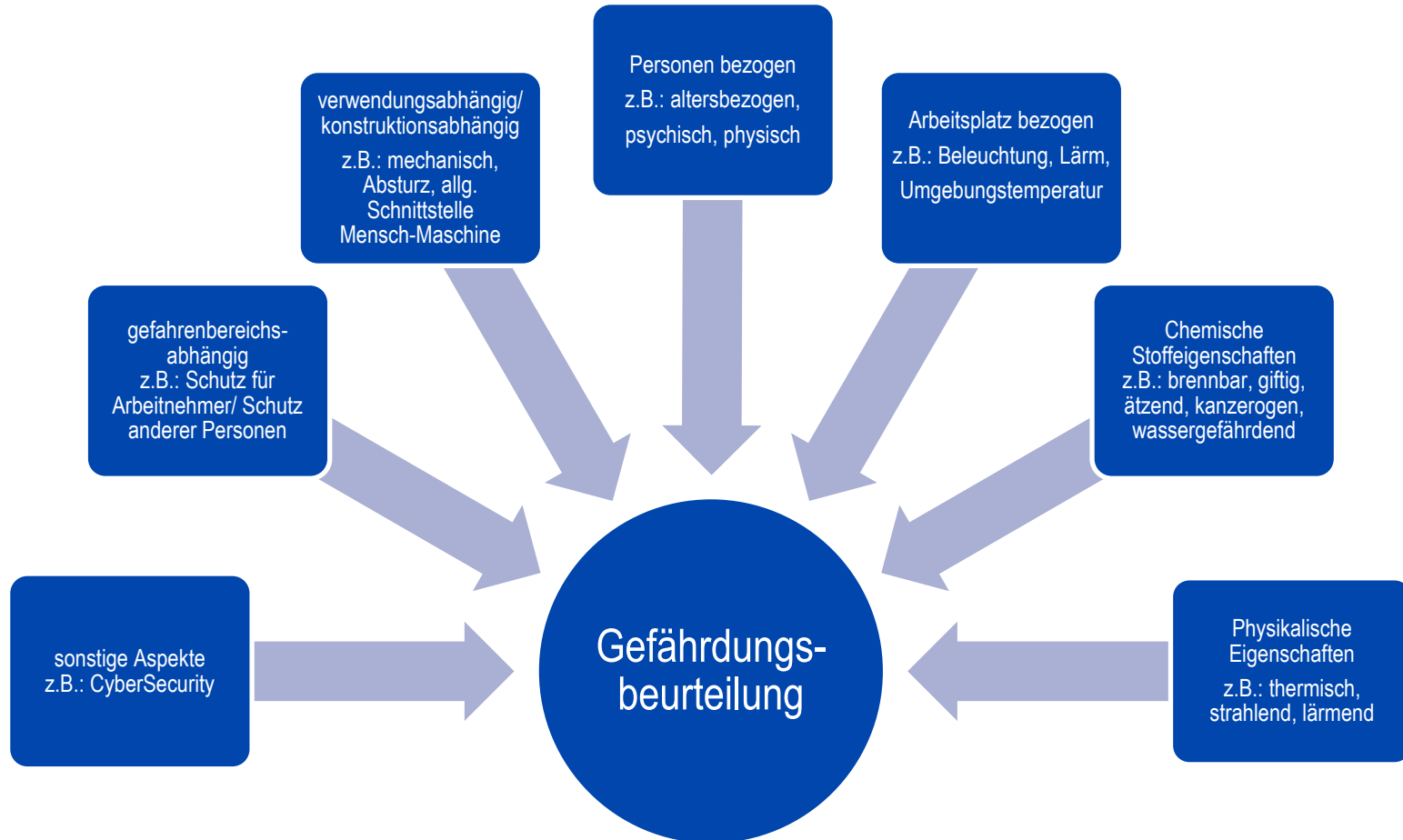
aber:

Welche Form ist einzuhalten.....?

Welche Gefährdungen sind zu berücksichtigen.....?

Wie macht man dies richtig.....?

Kann ein Arbeitsgeber alle relevanten Aspekte identifizieren und beurteilen?



1. Gefährdungen identifizieren
2. Gefährdungen beurteilen
3. Gefährdungen durch adäquate Maßnahmen ausschließen bzw. minimieren
4. Festlegungen für Prüfungen/Kontrollen treffen

generell gefordert:

- Schriftform (auch elektronisch möglich)
- regelmäßige Aktualisierung (mit Nachweis nur BetrSichV)
- anlassbezogene Aktualisierung

verschiedene Varianten möglich, u.a.

- umfassende Gefährdungsbeurteilung
- Zusammenstellung verschiedener Teil-Gefährdungsbeurteilungen

=> **Es gibt nicht die Gefährdungsbeurteilung!**



hohe Eigenkompetenz – alternativ:

- interne Arbeitsteams beauftragen
- bestehende Arbeitshilfen nutzen
  - Technische Regeln (z.B. TRBS 1111)
  - Unterlagen der BAuA
  - BG Regelwerk
  - Verbände-Empfehlungen
- Unterstützung Dritter nutzen (fachkundige Experten - offener Markt)





Chemie Service

**Mehr Sicherheit.  
Mehr Wert.**

# Wie sieht Gefährdungsbeurteilung aus?

Es kommt darauf an.....