





Folgende Unterlagen und Links sind zur weiterführenden Information geeignet:

Titel / Beschreibung	Webcode / QR-Code
<p>Die Seminarunterlagen (Handouts) zu diesem Seminar stehen Ihnen auf der Internetseite der BGHM dauerhaft und kontinuierlich aktualisiert zum Download zur Verfügung.</p>	<p>www.bghm.de Webcode 2584</p>
<p>Technische Regeln für Gefahrstoffe</p> <p>Herunterzuladen bei der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)</p> <p>www.baua.de</p> <ul style="list-style-type: none">• TRGS 519: Asbest: Abbruch-, Sanierungs- oder Instandhaltungsarbeiten• TRGS 521: Abbruch-, Sanierungs- und Instandhaltungsarbeiten mit alter Mineralwolle• TRGS 558: Tätigkeiten mit Hochtemperaturwolle• TRGS 619: Substitution für Produkte aus Aluminiumsilikatwolle	   

DGUV-Vorschriften und -Regeln

Herunterzuladen bei der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

<http://publikationen.dguv.de/dguv/>

- | | |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV-Vorschrift 15 (BGV B11): Elektromagnetische Felder; BGV B11 Elektromagnetische Felder | Webcode p000286
Webcode 237 |
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV Regel 113-0004 (alt BGR 117-1): Arbeiten in Behältern, Silos und engen Räumen | Webcode p113004 |
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV Information 209-022 (alt BGI 658): Hautschutz in Metallbetrieben | Webcode p209022 |
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV Information 203-044 (alt BGI 5111): Beeinflussung von Implantaten durch elektromagnetische Felder | Webcode p203044 |
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV Information 213-031 (alt BGI 8593): Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen | Webcode p213031 |
| <ul style="list-style-type: none">• DGUV-Regel 109-605: Branche Wärmebehandlung von Metallen | Webcode p109605 |

Schriften der AWT

(Arbeitsgemeinschaft Wärmebehandlung und Werkstofftechnik)

Herunterzuladen bei der Berufsgenossenschaft Holz und Metall

<https://www.bghm.de/arbeitsschuetzer/bibliothek/haerten/>

- | | |
|--|-------------|
| <ul style="list-style-type: none">• Sicherheitstechnische Empfehlungen für den Betrieb von Industrieöfen mit Prozessgasatmosphären• Handlungshilfe Gefährdung durch Bildung von gefährlichen explosionsfähigen Atmosphären• Gefährdungen an Ofenanlagen, Betrieb mit brennbaren Schutzgasen
Gefahrenungen an Ofenanlagen
http://www.bghm.de/fileadmin/user_upload/Arbeitsschuetzer/Fachinformationen/Maschinen/Gefahrenungen_Ofenanlagen.pdf | Webcode 589 |
|--|-------------|

**Datenbank zu elektromagnetischen Feldern von Maschinen und
Anlagen: EMF-DATA 2000**

<https://www.bghm.de/arbeitsschuetzer/bibliothek/haerten/>

Webcode 589