

Folgende Unterlagen und Links sind zur weiterführenden Information geeignet:

Titel / Beschreibung	Webcode / QR-Code
Die Seminarunterlagen (Handouts) zu diesem Seminar stehen Ihnen auf der Internetseite der BGHM dauerhaft und kontinuierlich aktualisiert zum Download zur Verfügung.	www.bghm.de Webcode 5789
Zum Arbeitsschutz - Allgemein:	
Grundsätze der Prävention:	www.bghm.de Webcode 1382
Gefährdungsbeurteilungen:	www.bghm.de Webcode 213
Betriebsanweisungen:	www.bghm.de Webcode 214
Unterweisungen: Praxishilfen Unterweisungshilfen Formulare	www.bghm.de Webcode 208 Webcode 404 Webcode 438
FBHM-022 „Manipulation von Schutzeinrichtungen Verhindern, Erschweren, Erkennen“	www.dguv.de Webcode p022079
Zu Gefahrstoffen:	
Landingpage Asbest der BGHM	www.bghm.de Webcode 564
Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	www.bghm.de Webcode 277
Gefahrstoffinformationssystem GESTIS	
GisChem - Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien	
GISBAU - Gefahrstoffinformationssystem der BG BAU (WINGIS Online)	
DGUV Information 209-096 „Schweißrauchminderung im Betrieb“	www.bghm.de Webcode 5331
Merkblatt T 005 Fassmerkblatt (BG RCI)	

Zu Wasserstoff:	
FBETEM-007 „Gefährdungen und Schutzmaßnahmen bei Arbeiten im Bereich von Wasserstoffanlagen und -leitungen“ (DGUV)	
DGUV Information 209-072 „Wasserstoffsicherheit in Werkstätten“ (DGUV)	
FBHM-099: Gasantriebsysteme in Fahrzeugen - Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Gasantrieb (DGUV)	
FBRCI-030: Hinweise zum Einsatz von Gaswarngeräten zur Messung von Erdgas-Wasserstoff-Gemischen in Umgebungsluft (Messbereich bis zur unteren Explosionsgrenze) (DGUV)	
Normungsroadmap Wasserstofftechnologien (DIN) Verzeichnis der Normen und technischen Regelwerke für Wasserstofftechnologien	
Normungsroadmap Wasserstofftechnologien (DIN) Umsetzungsprojekte	
HIAD – Wasserstoff-Unfalldatenbank der Europäischen Kommission The Hydrogen Incident and Accidents Database	
ZEMA - Zentrale Melde- und Auswertestelle für Störfälle und Störungen (Bundesumweltamt) https://www.umweltbundesamt.de/themen/wirtschaft-konsum/anlagensicherheit/zentrale-melde-auswertestelle-fuer-stoerfaelle	
Wasserstoff und Energiewende (DVGW)	
Projekt „H2-Tauglichkeit von Stählen“ (DVGW)	
Deutscher Wasserstoff-Verband (DWV)	
Fernnetzbetreiber Gas – Wasserstoff-Kernnetz	
Verteilnetzbetreiber Gas – H2vorOrt	
Nationale Allianz Wasserstoff-Sicherheit (NAWS)	
Nationaler Wasserstoffrat	
Wasserstoff-Kompass	

Zum Explosionsschutz:	
BGHM-Fachthema „Brand- und Explosionsschutz“	www.bghm.de Webcode 223
DGUV Regel 113-001 „Explosionsschutz-Regeln“	www.dguv.de Webcode p113001
DGUV Information 213-057 „Gaswarneinrichtungen und -geräte für den Explosionsschutz“ (BG RCI)	
DGUV Information 213-106 „Explosionsschutzdokument“	www.dguv.de Webcode p213106
Explosionsschutzportal der BG RCI	
FBHM-122 Hilfestellungen zum Explosionsschutzkonzept und zur Zoneneinteilung für explosionsgefährdete Bereiche verschiedener Verfahren in Galvanik- und Anodisieranlagen	www.dguv.de Webcode p022265
DGUV Regel 113-001 Anlage 4 „Beispielsammlung zur Einteilung explosionsgefährdeter Bereiche in Zonen“ (BG RCI)	
Liste funktionsgeprüfter Gaswarngeräte (BG RCI)	
TRGS 720 - Gefährliche explosionsfähige Gemische – Allgemeines (baua)	
TRGS 721 - Gefährliche explosionsfähige Gemische - Beurteilung der Explosionsgefährdung (baua)	
TRGS 722 - Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Gemische (baua)	
TRGS 723 - Gefährliche explosionsfähige Gemische - Vermeidung der Entzündung gefährlicher explosionsfähiger Gemische (baua)	
TRGS 724 - Gefährliche explosionsfähige Gemische - Maßnahmen des konstruktiven Explosionsschutzes (baua)	
TRBS 1112 Teil 1 - Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten (baua)	