

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 2204
Thema: Wirkungen des Lärms und akustische Grundlagen	
Lärm am Arbeitsplatz (DGUV Information 209-023): DGUV Information 209-023 "Lärm am Arbeitsplatz" DGUV Publikationen	www.dguv.de Webcode p209023
Film mit Erklärungen zum Hörverlust: BGHM: Wie wirkt Lärm?	www.bghm.de Webcode 5000
Gehörschäden und ihre Folgen (Institut für Arbeitsschutz (IFA) der DGUV), Audiobeispiele: IFA - Lärm: Gehörschäden und ihre Folgen (Hörverlustrechner, Audiobeispiele) (dguv.de)	www.dguv.de Webcode d117389
Thema: Gesetzliche Grundlagen	
Arbeitsschutzgesetz, Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung: ArbSchG - nichtamtliches Inhaltsverzeichnis (gesetze-im-internet.de)	https://www.gesetze-im-internet.de
Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (TRLV): BAuA - Technischer Arbeitsschutz (inkl. Technische Regeln) - Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung (TRLV) - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	https://www.baua.de
Arbeitsstättenverordnung: ArbStättV - nichtamtliches Inhaltsverzeichnis (gesetze-im-internet.de)	https://www.gesetze-im-internet.de
Technische Regel für Arbeitsstätten, ASR A3.7 Lärm: BAuA - Technischer Arbeitsschutz (inkl. Technische Regeln) - ASR A3.7 Lärm - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	https://www.baua.de
Thema: Schallpegelmessgeräte und Messdurchführung	
Beurteilung der Lärmexposition nach der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung: Beurteilung der Lärmexposition nach der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung IFA-LSA 01-400 IFA Forschung DGUV Publikationen	www.dguv.de Webcode p012756

<p>Anforderungen an Fachkundige für die Messung und die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung bei Lärmexposition (DGUV Grundsatz 309-010):</p> <p>Anforderungen an Fachkundige für die Messung und die Durchführung der Gefährdungsbeurteilung bei Lärmexposition nach §5 der Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p309010</p>
<p>Elektroakustik – Schallpegelmesser – Teil 1: Anforderungen (DIN EN 61672-1: 2014-07):</p> <p>DIN EN 61672-1 - 2014-07 - Beuth.de</p>	<p>https://www.beuth.de</p>
<p>Elektroakustik - Anforderungen an Personenschall exposimeter (DIN EN 61252:2018-01):</p> <p>DIN EN 61252 - 2018-01 - Beuth.de</p>	<p>https://www.beuth.de</p>
<p>Elektroakustik – Schallkalibratoren (DIN EN IEC 60942:2018-07):</p> <p>DIN EN IEC 60942 - 2018-07 - Beuth.de</p>	<p>https://www.beuth.de</p>
<p>Akustik - Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren) (DIN EN ISO 9612:2009-09):</p> <p>DIN EN ISO 9612 - 2009-09 - Beuth.de</p>	<p>https://www.beuth.de</p>
<p>Thema: Gefährdungsbeurteilung</p>	
<p>DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“:</p> <p>BGHM: DGUV Vorschrift 1 "Grundsätze der Prävention"</p>	<p>www.bghm.de Webcode 195</p>
<p>BGHM-Information 102 – Beurteilen von Gefährdungen und Belastung:</p> <p>BGHM-I 102.pdf</p>	<p>www.bghm.de Webcode 195</p>
<p>Thema: Lärminderung</p>	
<p>Geräuschminderung im Betrieb – Lärminderungsprogramm Lärmschutz-Arbeitsblatt IFA-LSA 01-305:</p> <p>Geräuschminderung im Betrieb IFA-LSA 01-305 Aus der Arbeit des IFA IFA Forschung DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p012755</p>
<p>Raumakustik in industriellen Arbeitsräumen Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-234:</p> <p>Lärmschutz-Arbeitsblatt LSA 01-234 - Raumakustik in industriellen Arbeitsräumen DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p012235</p>
<p>Geräuschminderung durch Kapselung Lärmschutz-Arbeitsblatt IFA-LSA 01-243:</p> <p>Geräuschminderung durch Kapselung - Lärmschutz-Arbeitsblatt IFA-LSA 01-243 IFA Report IFA Forschung DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p012290</p>

<p>Geräuschgeminderte Diamant-Trennscheiben für Steinsägen Lärmschutz-Arbeitsblatt IFA-LSA 02-375:</p> <p>Geräuschgeminderte Diamant-Trennscheiben für Steinsägen - Lärmschutz-Arbeitsblatt IFA-LSA 02-375 Aus der Arbeit des IFA IFA Forschung DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p012352</p>
<p>Einkauf lärmarmen Maschinen:</p> <p>IFA - Lärm: Einkauf lärmarmen Maschinen (dguv.de)</p>	<p>www.dguv.de Webcode d1182521</p>
<p>Lärminderung durch raumakustische Maßnahmen:</p> <p>IFA - Lärm: Lärminderung durch raumakustische Maßnahmen (dguv.de)</p>	<p>www.dguv.de Webcode d1182497</p>
<p>Lärmarme Sägeblätter an Kreissägen:</p> <p>IFA - Fachinfos zur Lärminderung: Lärmarme Sägeblätter (dguv.de)</p>	<p>www.dguv.de Webcode d3484</p>
Thema: Gehör und Arbeitsmedizinische Vorsorge	
<p>Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge:</p> <p>ArbMedVV - nichtamtliches Inhaltsverzeichnis (gesetze-im-internet.de)</p>	<p>https://www.gesetze-im-internet.de</p>
<p>Arbeitsmedizinische Regel AMR Nr. 2.1: Fristen für die Veranlassung / das Angebot arbeitsmedizinischer Vorsorge:</p> <p>BAuA - Technischer Arbeitsschutz (inkl. Technische Regeln) - AMR Nr. 2.1 Fristen für die Veranlassung / das Angebot arbeitsmedizinischer Vorsorge - Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin</p>	<p>https://www.baua.de</p>
<p>Ärztliche Beratung zum Gehörschutz (DGUV Information 212-823):</p> <p>Ärztliche Beratung zum Gehörschutz Gehörschutz Persönliche Schutzausrüstungen Publikationen nach Fachbereich Regelwerk DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p212823</p>
Thema: Gehörschutz	
<p>Gehörschutz (DGUV Information 212-024):</p> <p>Gehörschutz DGUV Informationen Regelwerk DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p212024</p>
<p>Benutzung von Gehörschutz (DGUV Regel 112-194):</p> <p>Benutzung von Gehörschutz DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p112194</p>
<p>Gehörschützer-Kurzinformation für Personen mit Hörminderung – Information für Betroffene (DGUV Information 212-686):</p> <p>Gehörschützer-Kurzinformation für Personen mit Hörminderung – Information für Betroffene DGUV Publikationen</p>	<p>www.dguv.de Webcode p212686</p>
<p>Software zur Auswahl von Gehörschützern:</p> <p>IFA: Gehörschützer-Auswahl (dguv.de)</p>	<p>www.dguv.de Webcode d1182725</p>

Filme der BGHM	
Gehörschutz: bghm.live.exozet.com/video/embed/335	www.bghm.de Webcode 1851
Arbeitsschutz-Organisation bghm.live.exozet.com/video/embed/146	www.bghm.de Webcode 1851
Filme der SUVA	
So tragen Sie den Gehörschutz richtig: Gehörschutz bei der Arbeit richtig tragen mit Videos (suva.ch)	https://www.suva.ch/
Filme der AUVA	
Lärmschutz Videos (auva.at)	https://www.auva.at/
Laut ist out (Kampagne der BGHM)	
BGHM: laut ist out	www.bghm.de Webcode 5000
Homepage der BGHM zum Thema Lärm	
BGHM: Lärm und Vibrationen	www.bghm.de Webcode 231
Homepage des IFA zum Thema Lärm	
IFA: Lärm am Arbeitsplatz (dguv.de)	www.dguv.de Webcode d4682
Seminare der BGHM (Präsenz und Online)	
Seminare reservieren - meineBGHM Präsenzseminar „Lärm“: CPLA10 Online-Seminar „Lärm“: CPLA01	https://seminare.bghm.de