

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 2222
Maschinenrichtlinie (RL 2006/42/EG)	http://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/HTML/?uri=CELEX:32006L0042&qid=1404732908735&from=DE
Leitfaden für die Anwendung der Maschinenrichtlinie (RL 2006/42/EG)	http://www.baua.de/de/Produktsicherheit/Produktgruppen/Maschinen/pdf/Leitfaden_Maschinenrichtlinie.pdf?blob=publicationFile
Produktsicherheitsportal der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin	http://www.baua.de/de/Produktsicherheit/Produktsicherheit.html
Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz: Gesetze im Internet	http://www.gesetze-im-internet.de/aktuell.html
Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)	http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/prodsg_2011/gesamt.pdf
Maschinenverordnung / Neunte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (9. ProdSV)	http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/gsv_9/gesamt.pdf
Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV 2015)	http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/betrsv_2015/gesamt.pdf
NoRA Normen-Recherche Arbeitsschutz	https://nora.kan-praxis.de/
Normenverzeichnisse allgemein	http://www.baua.de/de/Produktsicherheit/Produktinform

	ationen/Normenverzeichnis.html
Normenverzeichnis zur 9. ProdSV (Maschinenrichtlinie)	http://www.baua.de/de/Produktsicherheit/Produktinformationen/pdf/Normen-9-ProdSV.pdf?__blob=publicationFile&v=36
Interpretationspapier: Gesamtheit von Maschinen	http://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/interpretationspapier-gesamtheit-von-maschinen.html?sessionId=8666FADDfDB8F7C8281CD74DBA338802
Interpretationspapier: Wesentliche Veränderung von Maschinen	http://www.bmas.de/SharedDocs/Downloads/DE/Thema-Arbeitsschutz/interpretationspapier-veraenderung-maschinen.pdf?__blob=publicationFile
Sicherheit von Maschinensteuerungen (Sistema, Kochbücher)	http://www.dguv.de/ifa/praxishilfen/praxishilfen-maschinenschutz/sicherheit-von-maschinensteuerungen/index.jsp