



PRAXISFELD

Holzwerkstatt

» Gefährliche Maschinen und trotzdem sicher arbeiten – das ist möglich! «

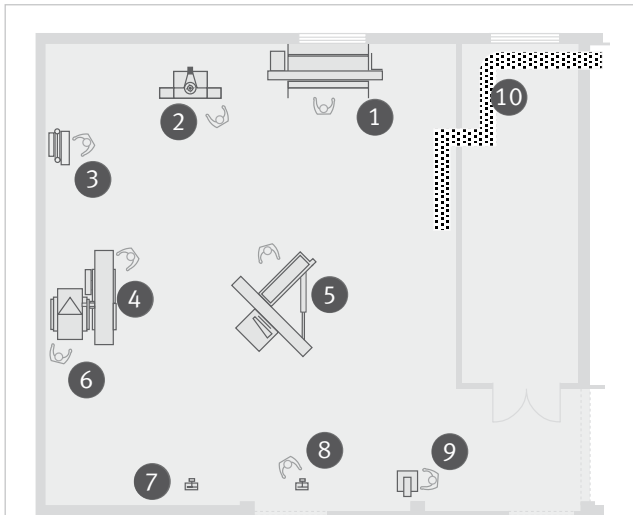
Um den Beweis anzutreten, haben wir eine komplette Werkstatt zur Holzbearbeitung eingerichtet. Dort vermitteln Dozenten umfangreiche Kenntnisse rund um die Holzverarbeitung und machen die Zusammenhänge für die Teilnehmer praktisch erlebbar. Angepasst an das aktuelle Unfallgeschehen werden Seminarinhalte aufbereitet, Hilfsmittel und Vorrichtungen vorgestellt. Dabei verbinden wir Anwendungsvielfalt mit einem Höchstmaß an Sicherheit.

Weitere Themen, für die sich dieses Praxisfeld eignet sind Ergonomie, Gefährdungsbeurteilung, Lärm an Maschinen, Staubemission und Brandschutz.



Ausstattung des Praxisfeldes

- Standardholzbearbeitungsmaschinen wie Formatkreissäge, Tischfräsmaschine, Schleifmaschinen etc.
- Umfangreiches Sortiment an handgeführten Holzbearbeitungsmaschinen
- Multifunktions-tische, Basiseinheiten zur modularen Umrüstung von handgeführten Maschinen in stationäre Maschinen
- Verschiedene Mobilentstauber, Entstaubungsanlage mit Brikettierpresse
- Zahlreiche Hand- und Maschinenwerkzeuge



Maschinenbestand

- 1 Langbandschleifmaschine
- 2 Tischfräse
- 3 Kantenschleifmaschine
- 4 Abrichthobelmaschine

Grundriss Praxisfeld Holzwerkstatt

- 5 Formatkreissäge
- 6 Dickenhobel
- 7 Langlochbohrmaschine
- 8 Bohrmaschine
- 9 Bandsäge

Besondere Technik

- 10 Absauganlage mit Brikettierpresse

Themen in diesem Praxisfeld

- Sicherer Umgang mit Holzbearbeitungsmaschinen, Werkzeuge für Handvorschub
- Staub- und Lärmemission
- Unterweisung
- Gefährdungsbeurteilung
- Anwendung von z. T. selbstangefertigten Hilfsmitteln oder Schutzvorrichtungen nach ergonomischen Gesichtspunkten
- Nachstellen von Produktionsabläufen und Stress-situationen am Arbeitsplatz
- Anfertigen von Werkstücken durch Seminarteilnehmer

Fachlicher Ansprechpartner Praxisfeld Holzwerkstatt

Mario Pahlke

Telefon: 0351 457-1626 | Fax: 0351 457-201626
E-Mail: mario.pahlke@dguv.de

Institut für Arbeit und Gesundheit der DGUV (IAG)
Königsbrücker Landstraße 2 | 01109 Dresden

Praxisfelder im IAG

- | | | |
|--|--|--|
|  <p>Allgemeinpsychologische Experimente
Anne Gehrke 0351 457-1722
anne.gehrke@dguv.de</p> |  <p>Beleuchtung
Frank Breuer 0351 457-1640
frank.breuer@dguv.de</p> |  <p>Biofeedback
Nicola Schmidt 0351 457-1008
nicola.schmidt@dguv.de</p> |
|  <p>Elektrotechnik/Steuerungstechnik
Frank Breuer 0351 457-1640
frank.breuer@dguv.de</p> |  <p>Ergonomie
Dr. Hanna Zieschang 0351 457-1610
hanna.zieschang@dguv.de</p> |  <p>Evaluation
Dr. Annetrin Wetzstein 0351 457-1007
annetrin.wetzstein@dguv.de</p> |
|  <p>Fahrsimulator
Dr. Jürgen Wiegand 0351 457-1617
juergen.wiegand@dguv.de</p> |  <p>Gefahrstoffe
Silke Rosenthal 0351 457-1646
silke.rosenthal@dguv.de</p> |  <p>Holzwerkstatt
Mario Pahlke 0351 457-1626
mario.pahlke@dguv.de</p> |
|  <p>Klima
Silke Rosenthal 0351 457-1646
silke.rosenthal@dguv.de</p> |  <p>Kommunikationswerkstatt
Rolf van Doorn 0351 457-1717
rolf.vandoorn@dguv.de</p> |  <p>Lärm
Dr. Jürgen Wiegand 0351 457-1617
juergen.wiegand@dguv.de</p> |
|  <p>Mehrweckhalle
Henoch Mischke 0351 457-1628
henoch.mischke@dguv.de</p> |  <p>Metallwerkstatt
Henoch Mischke 0351 457-1628
henoch.mischke@dguv.de</p> |  <p>Multitasking
Dr. Hiltraut Paridon 0351 457-1723
hiltraut.paridon@dguv.de</p> |
|  <p>Psychophysiologie
Dr. Hiltraut Paridon 0351 457-1723
hiltraut.paridon@dguv.de</p> |  <p>Stresskammer
Rolf van Doorn 0351 457-1717
rolf.vandoorn@dguv.de</p> |  <p>Testdiagnostik
Anna-Maria Hessenmöller 0351 457-1006
anna-maria.hessenmoeller@dguv.de</p> |
|  <p>Verkehrssicherheit
Christine Nitzsche 0351 457-1617
christine.nitzsche@dguv.de</p> |  <p>Vibration
Dr. Jürgen Wiegand 0351 457-1617
juergen.wiegand@dguv.de</p> |  <p>www.dguv.de/iag</p> |