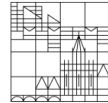




# Betriebsanweisung

für den Umgang mit  
Geräten, Apparaturen und Einrichtungen  
in Verbindung mit der Laborordnung und den Laborrichtlinien

Universität  
Konstanz

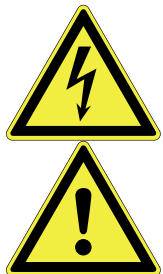


Arbeitsbereich: Hochschulsport

Tätigkeit: Bootsbau

## Handgeführte Scheren (Blechscheren)

### Gefahren für Mensch und Umwelt



- Bei Beschädigung der Zuleitung besteht Gefahr eines Stromschlags
- An den entstehenden scharfen Schnittkanten besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.
- Durch die scharfen Scherenteile besteht die Gefahr von Schnittverletzungen.
- Verletzungsgefahr durch wegfliegende Blechteile, Splitter und Werkstücke.
- Bei starkem Lärm (ab 85 dB(A)) besteht die Gefahr von Gehörschädigungen.
- Bei Arbeiten in der Nähe explosionsfähiger Dampf-, Gas- und Staubluftgemischen besteht Explosionsgefahr.
- Unfallgefahr durch defekte Maschinen(-teile).

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- Es dürfen keine schadhaften Maschinen verwendet werden.
- Persönliche Schutzausrüstungen ( incl. Hautschutz ) benutzen.
- Die vorhandenen Schutzeinrichtungen dürfen nicht umgangen werden.
- In explosionsgefährdeten Räumen dürfen nur EX–geschützte Maschinen verwendet werden.
- Enganliegende Arbeitskleidung tragen.
- Werkstücke immer gut und sicher festspannen.
- Es darf nur maschinenspezifisches Zubehör verwendet werden.
- Vor Ablauf den Prüffristen Prüfung veranlassen.

### Verhalten bei Störungen

Bei Störungen an Arbeitsmitteln Arbeiten einstellen und Vorgesetzten verständigen.

### Erste Hilfe Notruf 2222



Grundsätze: Ruhe bewahren und Unfallstelle absichern.

- Kleine Verletzungen vor Ort versorgen, ansonsten 2222 (Hausnotruf) anrufen und Ersthelfer bzw. Notarzt anfordern
- Verletztem grundsätzlich nichts zu essen und zu trinken geben.
- Verletzten möglichst nicht allein lassen.
- Alle durchgeführten Erste – Hilfe – Leistungen immer im Verbandsbuch eintragen.
- Vorhandene Hinweise zur Ersten – Hilfe ( siehe Aushang ) beachten.

Tel. Vorgesetzter:

### Instandhaltung und Entsorgung

- Reparaturen und Inspektionen nur von Fachkundigen durchführen lassen.
- Nach Änderungen und Reparaturen, sind die Schutzmaßnahmen zu überprüfen.
- Nur Original – Ersatzteile zur bestimmungsgemäßen Verwendung einsetzen.
- Bei der Wartung u. Instandhaltung die Hersteller – Bedienungsanleitung beachten.
- Elektrische Handwerkzeuge müssen alle 6 Monate durch eine Elektrofachkraft überprüft werden.**

Datum: 02.11.23

Unterschrift:

Stand: 08/2020