



Universität Bremen

**Betriebsanweisung**  
gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebold

Arbeitsbereich:  
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren  
und Studenten

Arbeitsplatz:  
S3180, S3040, S3100, ...

### Anwendungsbereich

## Handwerkzeuge

Schraubenschlüssel, Schraubenzieher, Hammer, Feile, etc.

### Gefahren für Mensch und Umwelt



Ernsthafte Verletzungen, wenn:

- Werkzeug zweckentfremdet wird
- beschädigtes Werkzeug benutzt wird
- unachtsam gearbeitet wird



Augenverletzungen durch wegfliegende Späne/Teile



Lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- Arbeiten an elektrischen Anlagen mit nichtisoliertem Werkzeug

### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- vor Benutzung Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände sofort den technischen Mitarbeitern melden
- Werkzeuge nur bestimmungsgemäß verwenden
- Schraubenschlüssel nicht durch weitere Werkzeuge oder Rohre verlängern
- Größe der Schraubendreher- und -schlüssel bedarfsgerecht wählen
- für Arbeiten an elektrischen Anlagen isolierte Werkzeuge benutzen
- spitze und scharfe Werkzeuge nicht in Hosen- oder Jackentaschen tragen
- Messer nicht mit ungeschützter Klinge ablegen
- Schneid- und Stichbewegungen vom Körper und der das Werkstück haltenden Hand weg ausführen
- Schlagen auf Gegenstände, die härter als das Werkzeug sind, ist verboten
- bei Meißelarbeiten Schutzbrille tragen
- beim Bearbeiten scharfkantiger Werkstücke Schutzhandschuhe tragen

### Verhalten bei Störungen

- schadhafte Werkzeuge nicht weiter benutzen
- technische Mitarbeiter informieren

Notruf 9-1111

- Erste Hilfe-

Leitwarte 07



- Erste Hilfe leisten, Ersthelfer benachrichtigen, bei Beschwerden Arzt hinzuziehen

### Instandhaltung / Sachgerechte Entsorgung

- Entsorgung in den Restmüll

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_