



Universität Bremen

Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebald

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
S3180, S3040, S3100, ...

Anwendungsbereich

Heizhaube

Gefahren für Mensch und Umwelt



Lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- unsachgemäßem Gebrauch
- mangelhaften Geräten oder Anschlussleitungen
- Durchfeuchtung des Gerätes (z.B. bei Gefäßbruch)

Verbrennungsgefahr wegen heißer Oberflächen

Berstgefahr bei Erwärmung druckdicht verschlossener Gefäße

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- nur Geräte mit gültiger Prüfplakette (DGUV V3) benutzen
- vor Inbetriebnahme Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände (Hitze, Geruch) sofort den technischen Mitarbeitern melden und Gerät sofort ausschalten
- Gerät nur bestimmungsgemäß verwenden
- Gerät nicht öffnen
- Heizhaube kippsicher aufstellen und Berstschild (Plexiglasschild) vor den Aufbau platzieren
- keine nassen Geräte einschalten, Gerät nicht ins Wasser tauchen
- bei Gefäßbruch oder Überlaufen von Flüssigkeit Heizhaube nicht berühren und sofort Netzstecker ziehen
- keine Metall- oder Kunststoffgefäße einsetzen, keine Nadeln einstechen
- keine druckdicht verschlossenen Gefäße ohne Überdruckventil erwärmen
- keine Stoffe erhitzen, deren Flammpunkt unter 375 °C liegt oder die bei Erwärmung gefährliche Gase freisetzen
- Anschlussleitung von Heizhaube fernhalten
- Achtung! Heizhaube kühlt nach dem Ausschalten nur langsam ab!!!
- Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- Gerät nicht am Kabel hochheben

Verhalten bei Störungen

- Gerät sofort ausschalten
- technische Mitarbeiter informieren

☎ Notruf 9-1111

- Erste Hilfe-

☎ Leitwarte 07



- Not-Aus drücken!!!
- Selbstschutz beachten!!!
- Erste Hilfe leisten, Ersthelfer benachrichtigen, bei Beschwerden Arzt hinzuziehen

Instandhaltung / Sachgerechte Entsorgung

- Prüfung nach DGUV Vorschrift 3 alle 18 Monate
- Reparaturen dürfen nur von Elektrofachkraft durchgeführt werden
- Entsorgung in den Elektronikschrott, Ansprechpartner: Hotline ☎ 60088

Datum: _____ Unterschrift: _____