



Universität Bremen

Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebold

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
S3180, S3040, S3100, ...

Anwendungsbereich

Steckdosenleisten

mit Schutzkontakt-Steckdosen

Gefahren für Mensch und Umwelt



Lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- unsachgemäßem Gebrauch
- mangelhaften Leisten und/oder Anschlussleitungen



Brandgefahr bei

- Überlastung der Steckdosenleiste

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- nur Steckdosenleisten mit gültiger Prüfplakette (DGUV V3) benutzen
- vor Inbetriebnahme Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände (Hitze, Geruch) sofort den technischen Mitarbeitern melden und Steckdosenleisten ggf. sofort von Netzspannung trennen
- Leisten nur bestimmungsgemäß verwenden
- Steckdosenleisten nicht öffnen
- vor Spritzwasser schützen, keine nassen Leisten einschalten
- Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- Steckdosenleisten nicht am Kabel hochheben
- Anschlussleitung vor mechanischen/thermischen Beschädigungen schützen
- Steckdosenleiste muss an eine Schutzkontakt-Netzsteckdose angeschlossen werden
- **Steckdosenleisten niemals in Reihe schalten!**
- maximale Anschlussleistung beachten
- Anschlussleitung so führen, dass keine Stolperfälle entsteht

Verhalten bei Störungen

- Not-Aus drücken und erst danach Netzstecker ziehen
- 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: _____