



Universität Bremen

### Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebold

Arbeitsbereich:  
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren  
und Studenten

Arbeitsplatz:  
S3180, S3040, S3100, ...

#### Anwendungsbereich

### Computer, Monitore, EDV-Geräte

(außer Laserdrucker)

#### Gefahren für Mensch und Umwelt



Lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- unsachgemäßem Gebrauch
- mangelhaften Geräten und/oder Anschlussleitungen



Überlastung der Augen bei

- bei falscher Beleuchtung
- flimmernden Bildschirmen
- falschem Sehabstand zum Monitor

Verspannung der Muskulatur bei

- schlecht positionierten Geräten (Monitor, Tastatur oder/und Maus)
- falscher Sitzhöhe

#### Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

- nur Geräte mit gültiger Prüfplakette (DGUV V3) benutzen; gilt nur für Geräte, die mit Netzspannung betrieben werden
- vor Inbetriebnahme Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände (Hitze, Geruch) sofort den technischen Mitarbeitern melden und Gerät sofort ausschalten
- Geräte nur bestimmungsgemäß verwenden
- Geräte nicht öffnen; gilt nur für Geräte, die mit Netzspannung betrieben werden
- vor Spritzwasser schützen, keine nassen Geräte einschalten
- Stecker nicht an der Anschlussleitung aus der Steckdose ziehen
- bei längerer Benutzung auf ergonomisch richtige Positionierung achten
- Monitore blendfrei aufstellen
- Verbindungsleitungen so verlegen, dass keine Stolperfallen entstehen

#### Verhalten bei Störungen

- Gerät sofort ausschalten und Netzstecker ziehen
- technische Mitarbeiter informieren

☎ Notruf 9-1111

- Erste Hilfe-

☎ Leitwarte 07



- Netzstecker ziehen
- 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
- Austausch einzelner Komponenten bei Computern mit gekapselten Netzteilen durch technische Mitarbeiter ist zulässig
- Entsorgung in den Elektronikschrott, Ansprechpartner: Hotline ☎ 60088

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