



Universität Bremen

Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebald

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
S3180, S3040, S3100, ...

Anwendungsbereich

LASER Klasse 3B

Gefahren für Mensch und Umwelt



lebensgefährliche Körperströme möglich bei

- mangelhaften Geräten und/oder Anschlussleitungen

Schädigung der Augen,

- wenn Laserstrahlung ins Auge trifft (auch bei aufgeweitetem Strahl)

Hautschäden möglich bei Kontakt mit der Laserstrahlung

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



- nur Laser mit gültiger Prüfplakette (DGUV V3) benutzen
- vor Inbetriebnahme Sichtprüfung durchführen, Schäden oder ungewöhnliche Zustände (Hitze, Geruch) sofort den technischen Mitarbeitern melden und Gerät ggf. sofort ausschalten
- Laser nur bestimmungsgemäß verwenden, niemals auf Personen richten
- Laser niemals bei geöffnetem Gehäuse betreiben!!!
- **Laser darf nur von unterwiesenen Personen über 18 Jahren betrieben werden, Laserbereich kennzeichnen**
- Strahlengang so ausrichten, dass er nicht in Augenhöhe verläuft
- zum Justieren Laserschutzbrille tragen, Hautkontakt vermeiden
- Laserbereich durch Abschirmung begrenzen
- unbeabsichtigte Reflexionen vermeiden, Schmuck und Uhren ablegen, spiegelnde Oberflächen abdecken
- nicht in den direkten oder reflektierten Laserstrahl blicken
- trifft die Laserstrahlung das Auge, sofort Augen bewusst schließen und Kopf wegrehen
- Anschlussleitung vor mechanischen Beschädigungen schützen
- vor Spritzwasser schützen, keine nassen Geräte einschalten

Verhalten bei Störungen

- Laser sofort ausschalten und 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
- sofort zum Augenarzt, wenn Laserstrahlung die Augen getroffen hat

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: _____