



Universität Bremen

Betriebsanweisung
gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebald

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
H1, H2, H3,...

Anwendungsbereich

Demonstrationsversuch
M23 Hauptträgheitsachsen, Rotation um freie Achsen

Gefahren für Mensch und Umwelt

Gefahren der Verletzung durch rotierende Teile

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln

Nicht in den laufenden Versuch hereingreifen;
keine zu großen Massen, Bahngeschwindigkeiten und
Drehmomente wählen;
Auf sichere Befestigung der rotierenden Körper achten
Zusätzlich folgende Betriebsanweisungen beachten:
Experimentiermotoren, Geräte allgemein (Netzspannung),
Stativmaterial, Bohrmaschine

Verhalten bei Störungen

Aufbau nicht weiterverwenden und Techniker/innen informieren

Erste Hilfe – Notruf (0)112



- Erste Hilfe leisten (z. B. Wundversorgung der Verletzungen) bzw. Ersthelfer oder ggf. Notarzt verständigen
Eintrag ins Verbandbuch.

Instandhaltung / Sachgerechte Entsorgung

Sichtkontrolle vor Verwendung. Entsorgung entsprechend
Geräte/Materialart

Datum: _____ Unterschrift: _____