



Universität Bremen

Betriebsanweisung

gemäß § 9 BetrSichV

Verantwortlicher: K. Sebald

Arbeitsbereich:
Physikalische Praktika

Gültig für Mitarbeiter, Tutoren
und Studenten

Arbeitsplatz:
H1, H2, H3,...

Anwendungsbereich

Demonstrationsversuch
M12 Fahrradkreisel

Gefahren für Mensch und Umwelt



Verletzungsgefahr durch schnell rotierendes Rad, herunterfallende Felge oder Stolpern beim Anreißen der Felge

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Kein Hineingreifen in den laufenden Versuch/ das drehende Rad;
keine zu großen Bahngeschwindigkeiten und Drehmomente wählen;
Beim Anreißen des Rades auf freien Weg achten, gleichmäßige
Bewegung und auf Ende der Schur achten.
Anreißschur bei Beschädigungen nicht verwenden.
Abstoppen der Felge vorsichtig
Auf freie Versuchsfläche achten.

Verhalten bei Störungen

Komponenten 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

Sichtprüfung vor Verwendung. Entsorgung entsprechend
Materialklassen

Datum: _____ Unterschrift: _____