

2024-05-16
Unterschrift:

BETRIEBSANWEISUNG

Gemäß Betriebsicherheitsverordnung

UNIVERSITÄT
DUISBURG
ESSEN

Offen im Denken
Fakultät für Chemie

Arbeitsbereich: AAC

Arbeitsplatz: Labore AAC

ARBEITSMITTEL

Gerstel MPS automatisierte Probenaufarbeitung

GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



- Das Gerät entspricht der Sicherheitsklasse I (mit Erdungsanschluss).
- Während des Betriebs darf das Gehäuse des Geräts nicht geöffnet werden.
- Umgang mit giftigen, entzündlichen und gesundheitsgefährdenden Lösungsmitteln, Proben und Reagenzien.
- Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen.
- Während des Betriebs nicht in sich bewegende Teil fassen.

SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Bedienungsanleitungen der Module und des Systems beachten.
- Vor dem Einschalten des Gerätes müssen sämtliche Massekontakte, Verlängerungskabel, Spartransformatoren und angeschlossene Geräte über geerdete Netzsteckdosen angeschlossen werden.
- Sämtliche Einstellungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten am geöffneten Gerät sollten nur durchgeführt werden, wenn das Gerät von der Netzspannung getrennt ist. Diese Regel kann für geschulte Servicetechniker außer Kraft gesetzt werden.
- Die Gefährdungen durch organische Lösungsmittel und anderen Chemikalien beachten mit Hilfe von:
- Sicherheitsdatenblättern, Damaris oder Gestis und geltende Sicherheitsvorschriften sind auf jeden Fall zu beachten.
- Vor der Benutzung die Kompatibilität der Chemikalien mit dem System prüfen.
- Das Gerät darf nicht in einer explosionsgefährdeten Umgebung betrieben werden.

VERHALTEN BEI STÖRUNGEN



Gerät sofort stilllegen, Störungen sind zu melden an:

- Constanze Dietrich Tel.: 1834559
- Dr. Sven Meckelmann Tel.: 1833295
- Prof. Dr. Oliver Schmitz Tel.: 1833950

VERHALTEN BEI UNFÄLLEN/ERSTE HILFE



- Ruhe bewahren.
- Ersthelfer heranziehen.
- Notruf: 0112
- Unfall melden.

INSTANDHALTUNG/ENTSORGUNG

- Instandhaltung nur durch hiermit beauftragte, fachkundigen Personen.
- Gerät ausschalten und vom Stromnetz trennen.
- Regelmäßige Kontrolle von Verschleißteilen.