

Datum: 25.02.2021
Bearbeiter: Jonas Schütte
Arbeitsbereich:
Nanochemistry Zone
Arbeitsplatz: Raum
100.030b

Betriebsanweisung

Filmdickenmessgerät TohoSpec

3100 T

WWU
Münster Nanofabrication
Facility (MNF)
Center for Soft Nanoscience
(SoN)
Busso-Peus-Str. 10
48149 Münster

Anwendungsbereich	
Betrieb Schichtdickenmessung	
Gefahren für Mensch und Umwelt	
	<ul style="list-style-type: none">Heiße Komponenten: Gefahr durch Verbrennung.Schwere Komponenten: Quetschung und Knochenbrüche oder tödliche Verletzung.Elektrischer Strom: Gefahr durch Stromschlag
	
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln	
	<ul style="list-style-type: none">Arbeiten nur nach vorheriger Unterweisung und Kenntnis der Betriebsanleitung.Geeignete persönliche Schutzausrüstung ist zu tragen.Arbeitsmedizinische Vorsorge nutzen. <p>Bei ungeklärten Fragen den Verantwortlichen Prof. Pernice hinzuziehen.</p>
	
Verhalten bei Störungen	
	<ul style="list-style-type: none">Bei Störungen und Auffälligkeiten die Maschine abschalten, gegen Inbetriebnahme sichern und den nächsten Vorgesetzten benachrichtigen.
Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe	
	<ul style="list-style-type: none">Ersthelfer informieren.Kleinere Verletzungen sofort versorgen.Eintragungen ins Verbandbuch vornehmen.Bei größeren Verletzungen über Tel. 112 den Notarzt benachrichtigen.Vorgesetzten informieren.
	
Instandhalten und Entsorgung	
	<ul style="list-style-type: none">Instandhaltungsarbeiten dürfen nur durch beauftragtes, unterwiesenes Personal durchgeführt werden.

English Version on Rear Page