

# LUFTSTRÖMUNGS- BESTIMMUNG

---

VERSUCHSEINFÜHRUNG

# Versuchsaufgabe

---

Sie werden nachweisen, welches Luftströmungsprinzip und Reinraumkonzept im Halbleiterlabor der dca realisiert wurde

Richten Sie Ihren  
Blick auf die Tafel!

# Darstellung von Luftströmungen



Luftströmungen können mit Nebelgeräten sichtbar gemacht werden

# unser Nebelgerät

- DI-FOG (engl. Nebel) ist ein Nebelgenerator zur Strömungsvisualisierung in Reinräumen
- DI-Wasser wird mit Hilfe von Ultraschallzerstäubern vernebelt
- Ventilator saugt Luft aus Reinraumumgebung an
- Wassertropfen treten als Nebel durch Schlauch aus



Abb.:  
unser Nebelgerät DI-FOG

# unser Nebelgerät



Abb.: DI-FOG

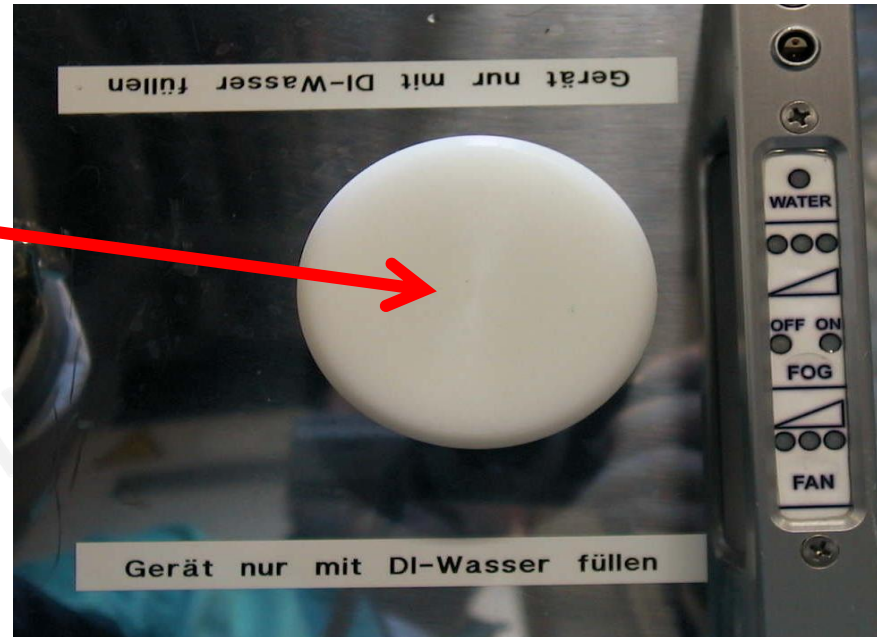


Abb.: Wassertank

# unser Nebelgerät



regelt Intensität der  
Nebelerzeugung in 3 Stufen

Ein- und Ausschalten

Ventilatorordrehzahl  
3 Stufen

# Versuch: Luftströmungsbestimmung

---

## Arbeitsaufgabe:

- Untersuchung und Darstellung Luftströmungsverhältnisse im Reinraum und angrenzenden Räumen
- Anpassung Nebelintensität und Ventilatordrehzahl an Versuchsort

## Hinweise:

- Einhalten der geforderten Abstände zwischen Nebelgerät und Strömungsquelle
- Türen beim Arbeiten kurzzeitig öffnen
- korrekte Einstellung der veränderlichen Parameter
- Arbeitssicherheit beim Benutzen der Leitern



# Bilder





# Bilder

