



## Elektronikwerkstatt in der Physikalischen Chemie

**Auftragsgeber:** \_\_\_\_\_ **Auftragsdatum:** \_\_\_\_\_

**Institut :** \_\_\_\_\_ **Arbeitskreis :** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner :** \_\_\_\_\_ **Raum :** \_\_\_\_\_

**Email :** \_\_\_\_\_ @chemie.... **Telefon :** \_\_\_\_\_

**Ansprechpartner :** \_\_\_\_\_ **Raum :** \_\_\_\_\_

**Email :** \_\_\_\_\_ @chemie.... **Telefon :** \_\_\_\_\_

### **Auftrag :**

- |                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| <input type="radio"/> Entwicklung | <input type="radio"/> Änderung/Anfertigung | <input type="radio"/> Technische Dienstleistung |
| <input type="radio"/> Reparatur   | <input type="radio"/> Beratung             | <input type="radio"/> Service-/Dienstleistung   |

**Beschreibung bzw. Fehlerbeschreibung bei Reparatur :**

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

**Wichtig bei Reparatur : Das Gerät wurde verwendet in einer Glovebox bzw. KMR-Abzug:**

- JA                       NEIN



## Elektronikwerkstatt in der Physikalischen Chemie

- 2 -

Anlagen ,  Handbücher ,  Dokumentation ,  Software mitgeliefert :

---

---

---

Bei Reparatur Gerätedaten laut Typenschild :

Inventarsnummer der Universität : \_\_\_\_\_

Hersteller : \_\_\_\_\_

Artikelnummer : \_\_\_\_\_

Typenbezeichnung : \_\_\_\_\_

Seriennummer : \_\_\_\_\_

Mitgeliefertes Zubehör : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Gerät befindet sich  in Werkstatt ,  im Raum \_\_\_\_\_

**Das zu reparierende Gerät befindet sich im gereinigtem Zustand , es ist weder mit Gefahrstoffen kontaminiert noch ist es radioaktiv oder mikrobiologisch belastet.**

**Bei Vakuumpumpen zusätzlich Abgabebescheinigung der Arbeitssicherheit. ( [Link](#) )**

Hamburg, den \_\_\_\_\_

Unterschrift