



Albert-Ludwigs-Universität Freiburg .  
Institut für Makromolekulare Chemie  
IT-Abteilung  
Harald Bartholomä  
Raum -01.006  
Telefon : 0761/203-6289



## Elektro-Auftrag

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_ Raum \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_ Abteilung \_\_\_\_\_ Telefon \_\_\_\_\_

Hersteller des Gerätes: \_\_\_\_\_ Typ/Modell: \_\_\_\_\_

**Beschreibung des Wunsches, Auftrags oder Problems:** *(Bei Bestellungen bitte das Bestellformular beilegen)*

Defekt:     Anlageabgang:     Elektroprüfung:     Aufbau:     Angebot/Preise:

**Beschreibung:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Erklärung:

Das zur Reparatur abgegebene Gerät

ist beim Gebrauch mit Gefahrstoffen in Berührung gekommen

ist beim Gebrauch nicht mit Gefahrstoffen in Berührung gekommen

Beachten Sie bitte, dass durch hohe Temperaturen bei Reparaturarbeiten aus an sich ungiftigen Stoffen giftige und gesundheitsschädigende Stoffe entstehen können! Wurde mit HN3 oder Aziden gearbeitet ist dies unbedingt zu vermerken, da sich mit bestimmten Werkstoffen explosionsfähige Azide bilden können.

Radioaktiv kontaminierte Geräte müssen entsprechend den Strahlenschutzvorschriften dekontaminiert sein.

Ich **versichere**, dass das Gerät vor der Abgabe **gereinigt** wurde.

Es ist nicht mehr mit gesundheitsschädlichen Stoffen verunreinigt, die bei der Reparatur zu Gesundheitsschäden führen könnten. Mir liegen keine Hinweise vor, dass das Gerät mit Stoffen verunreinigt ist, die bei der Reparatur zu Gesundheitsschäden führen könnte.

**Wenn das Gerät offensichtlich verunreinigt, ist wird die Annahme/Reparatur verweigert.**

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

**Wird von der Werkstatt ausgefüllt!**

Durchführung: \_\_\_\_\_ Fertiggestellt am: \_\_\_\_\_

Arbeitszeit: \_\_\_\_\_ Abnahme: \_\_\_\_\_