

## Formular zur Probenabgabe für die Einkristall-Diffraktometrie am IAAC

Datum der Abgabe \_\_\_\_\_

Probenname \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Gruppe/Labor \_\_\_\_\_

Kostenstelle  
Projektnummer \_\_\_\_\_

Telefon-Nr. \_\_\_\_\_

E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

### gewünschte Messung

Basismessung

Komplette Messung \_\_\_\_\_

Vollservice-Messung \_\_\_\_\_

Was soll passieren, wenn die  
Probe schon bekannt ist?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Syntheseroute und die mögliche Struktur

Alle genutzten Lösemittel \_\_\_\_\_

Summenformel \_\_\_\_\_

Messungsnr. \_\_\_\_\_

Datum der Messung \_\_\_\_\_

Operator \_\_\_\_\_

Gerät: D8C D8K

Art der Messung:

Basismessung

Komplette Messung

Vollservice-Messung

Zelle/Kommentare:

a \_\_\_\_\_  $\alpha$  \_\_\_\_\_

b \_\_\_\_\_  $\beta$  \_\_\_\_\_

c \_\_\_\_\_  $\gamma$  \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_

Raumgruppe \_\_\_\_\_

### Probenbeschreibung

Chiral

Luftempfindlich

Lichtempfindlich

Enantiomerenrein

Feuchtigkeitsempfindlich

Temperaturempfindlich

Falls Sie Fragen zu Proben haben oder Proben abgeben möchten, kontaktieren Sie bitte Lisa-Marie Wagner (34104/ B134) oder Christian Würtele (34103/B131)