

Anlage zum Auftrag | Auftragsnummer:

Das Formular ist vor der Durchführung der Arbeiten/Messung komplett ausgefüllt und unterschrieben bei Marcel Wienand (E-Mail: marcel.wienand@uni-due.de | Gebäude: NETZ U1.16 | Tel: 0203 379-8038) einzureichen.

| | | |
|---|--|-------------------------------|
| Universität/Institut/Firma: | <input type="text"/> | |
| Adresse: | <input type="text"/> | |
| Nutzername/Ansprechpartner: | <input type="text"/> | |
| Arbeitsgruppe/Abteilung: | <input type="text"/> | |
| Telefon-Nr.: | <input type="text"/> | |
| E-Mail: | <input type="text"/> | |
| | | |
| Die Nutzungskosten werden laut aktueller ICAN-Preisliste in Rechnung gestellt. Ich wünsche vorab ein Angebot: | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein |
| Gerät/Methode (mehrfach Nennung möglich) | <input type="checkbox"/> AFM <input type="checkbox"/> Raman <input type="checkbox"/> SAM <input type="checkbox"/> TEM <input type="checkbox"/> TOF-SIMS <input type="checkbox"/> XPS <input type="checkbox"/> Sonstige Geräte: <input type="text"/> | |
| Probenbeschreibungen bitte für jede Probe einzeln aufführen (ggf. Extrablatt anhängen) : | | |
| <input type="text"/> | | |
| Die Proben enthalten folgende chemische Elemente (bitte für jede Probe einzeln aufführen): | | |
| <input type="text"/> | | |

Die Proben enthalten folgende Gefahrstoffe (bitte für jede Probe einzeln aufführen):¹

Folgende Gefahren/Risiken und Sicherheitsmaßnahmen sind bei der Probenpräparation (Trennen, Schleifen, Polieren etc.) und Probenanalyse zu beachten (ggf. Sicherheitsdatenblätter/Extrablatt anhängen):¹

Ich bin autorisiert die Arbeiten/Messungen zu beauftragen/durchzuführen.

Mit meiner Unterschrift bestätige ich die Richtigkeit der Angaben.

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Datum

Unterschrift des Nutzers

Hinweise

¹ Bitte informieren Sie sich vor der Durchführung der Arbeiten/Messungen umfassend über alle Gefahren/Risiken und Sicherheitsmaßnahmen, die im Hinblick auf das Material / die Proben zu beachten sind.

Nur für den Anwendungsbetrieb: Eine allgemeine Sicherheitsunterweisung zum Arbeiten in physikalischen und chemischen Laboren hat der Nutzer an seiner Universität/Institut/Firma erhalten. Eine Dienstreisegenehmigung wurde über den Arbeitgeber des Nutzers gestellt.

Zur Abrechnung werden Ihre Bestands- und Stammdaten gespeichert. Unsere Datenschutzerklärung können Sie hier einsehen: <https://www.uni-due.de/cenide/datenschutzerklaerung.php>

Es gelten die F&E-Regelungen und die Grundsätze für die Sicherung guter wissenschaftlicher Praxis der Universität Duisburg-Essen. Einzusehen unter: <https://www.uni-due.de/cenide/ican/nutzungsbedingungen.php>

ICAN - Interdisciplinary Center for Analytics on the Nanoscale

Universität Duisburg-Essen | NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ)

Carl-Benz-Str. 199 | 47057 Duisburg