

Auftragsformular für universitätsexterne Nutzer/-innen



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="text"/>
--	---

Probenbeschreibungen bitte für jede Probe einzeln auflisten (ggf. Extrablatt anhängen) :

Die Proben enthalten folgende chemische Elemente (bitte für jede Probe einzeln auflisten):

Die Proben enthalten folgende Gefahrstoffe (bitte für jede Probe einzeln auflühren):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.

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 der Universität Duisburg-Essen

ICAN - Interdisciplinary Center for Analytics on the Nanoscale
Universität Duisburg-Essen | NanoEnergieTechnikZentrum (NETZ)
Carl-Benz-Str. 199 | 47057 Duisburg