

Analyseauftragsformular für hochschulinterne Nutzer

Das Formular ist vor der Durchführung der Analysen vollständig ausgefüllt beim Laborleiter Prof. Dr. Maik Eichelbaum (maik.eichelbaum@th-nuernberg.de) oder der geräteverantwortlichen Person einzureichen. Auf dieser Grundlage erfolgt eine Besprechung über die Möglichkeit, die Kosten und den Zeitraum der Durchführung.

Name:	<input type="text"/>	
Arbeitsgruppe, Institut, Organisationseinheit etc.:	<input type="text"/>	
Telefon-Nr.:	<input type="text"/>	
E-Mail:	<input type="text"/>	
Möchte der Auftraggeber bzw. ein Mitarbeiter die Analyse(n) selbst durchführen?	Ja	Nein

Analysemethode <small>(Mehrfachnennung möglich)</small>	ICP-OES TOC IC mikro-RFA SECM Voltammetrie/Polarographie/CV
Probenbeschreibungen, einschließlich Analysenziel und für die Analyse vorhandene Probenmenge:	
<input type="text"/>	
Die Proben enthalten folgende (ggf. vermutete) chemische Elemente und/ oder Verbindungen als Haupt- und Nebenbestandteile (bitte für jede Probe einzeln auflühren einschließlich der erwarteten Konzentrationen):	
<input type="text"/>	

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

--

Folgende Gefahren/Risiken und Sicherheitsmaßnahmen sind beim Probenhandling und bei der Probenanalyse zu beachten (ggf. Sicherheitsdatenblätter/Extrablatt anhängen):

--

Labor für Umwelt- und Elektroanalytik
Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm
Prinzregentenufer 47
90489 Nürnberg