

News

multi-X 2500

Innovative Probenmessung wird bei uns mit dem neuen multi-X 2500 System von Analytik Jena realisiert. Es eignet sich zur Analyse von AOX, EOX und POX in Ab-, Rein- oder Produktwässern. Durch die zeitsparende Probenvorbereitung und die verkürzte Messzeit können wir höhere Probendurchsätze realisieren.



Firmenlauf

Wir haben erfolgreich am Firmenlauf beim Goitzsche-Marathon teilgenommen und hatten einen schönen gemeinsamen Tag. Nächstes Jahr laufen wir wieder mit!



Herzlich Willkommen

bei der Wolfener Analytik GmbH – Ihrem Analytik-Zentrum in Sachsen-Anhalt. Die Firma wurde 1992 als Wolfener Umweltanalytik GmbH gegründet. Mit der Übernahme des Hauptlabors des Chemiekombinates Bitterfeld 1996 fand der Umzug nach Bitterfeld statt. Seit 2003 firmiert das Labor als

Geräteliste

Hier finden Sie eine Übersicht über die von uns verwendeten Geräte.

Anorganische Produktanalytik

- Untersuchung von Produkten der Anorganischen Chemie
- Werkstoffe
- Qualitätsbeurteilung
- Prozessanalytik

Organische Produktanalytik

- Pharmazeutische Analytik nach GMP
- Strukturaufklärung
- Analyse von Syntheseprodukten

Umweltanalytik

- Probenahme
- Analyse und Bewertung von umweltrelevanten Proben
- Gefahrstoffmessungen

Spezialisierung auf den Gebieten:

Analytik für die Solarbranche

- Gasvolumetrische Bestimmung von metallischem Silizium
- Gravimetrische und photometrische SiO₂-Bestimmung
- IR-spektroskopische Bestimmung von SiC und SiO₂
- Elementaranalysen in anorg. Stoffen
(C, S, O, N, H)

Gefahrstoffmessungen

- Messung von Gefahrstoffen
- Überwachung der Arbeitssicherheit

Forschungsunterstützung

- Methodenverifizierungen und Methodvalidierungen
- Durchführung von Stabilitäts- und Stresstests
- Konformation und Konfigurationsuntersuchungen mit Hilfe verschiedenster Techniken möglich

Lebensmittelanalytik

- Mikrowellenanaufschluss, ICP-MS, ICP-OES und AAS
- Bestimmung von toxischen und essentiellen Elementen