



Seminar

zur

Beprobung von landwirtschaftlichen Böden



Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Im Vorfeld der Ausbringung von Düngemitteln auf landwirtschaftlichen Böden muss die stoffliche Zusammensetzung des Bodens bekannt sein, um ein optimales Nährstoffangebot für die Pflanzen zu gewährleisten. Dafür müssen u.a. die Anforderungen der Bundesbodenschutzverordnung, der Dünge- und Düngemittelverordnung berücksichtigt werden.

Wie die fachgerechte Beprobung erfolgen muss, welche Geräte eingesetzt werden und welche Parameter zu untersuchen sind erfahren Sie in diesem Seminar. Es werden auch Hinweise zur Probenlagerung und zur Qualitätssicherung gegeben.

Zielgruppe dieses Seminars sind u.a. Probenehmer, Landwirte, Laboranten und Mitarbeitende aus der Verwaltung.



Ihr Referent: **Dr. Thorsten Spirgath**

ist langjähriger Fachbegutachter für Probenahme im Auftrag der DAkkS, Experte mit umfangreicher Erfahrung bei der Probenahme im gesetzlich geregelten Umweltbereich (u.a. Abfall, Boden, Grund- und Oberflächenwasser, Abwasser), Mitarbeiter in ITVA- und BDG-Fachausschüssen, Obmann im DIN-Normungsausschuss UA 9 (Wasserprobenahme), Stellv. Obmann im DIN-Normungsausschuss UA1 (Abfall PN)

Kontakt:

Telefon: +49 (0) 30-679 648-15

E-Mail: anmeldung@akuma.berlin

AKUMA Akademie für Umwelt und Management GmbH
Weinmeisterhornweg 48
D-13593 Berlin

Ihre Teilnahme an unseren Schulungen ist ein wichtiger Baustein Ihrer Kompetenz