



Sachkundelehrgang

für die Beprobung von

Mikroplastik im Wasser gemäß ISO 5667-27



Inhalte / Ziele / Zielgruppe

Dieser Sachkundelehrgang beschreibt die Vorgehensweise bei der Beprobung von Mikroplastik in wässrigen Medien.

Mikroplastik in der Umwelt ist ein aktuelles Thema, welches immer stärker an Bedeutung gewinnt. Auf internationaler Ebene wurde bereits die ISO-Norm 5667-27 fertig gestellt, welche eine einheitliche Vorgehensweise bei dieser neuen Thematik gewährleisten soll.

Dieses Seminar vermittelt Ihnen die Vorgehensweise bei der Beprobung von Mikroplastik im Wasser von der Planung bis zur Dokumentation.

Zielgruppe dieses Seminars sind u.a. Probenehmende, Laboranten, Mitarbeitende von Hochschul- und Forschungseinrichtungen sowie 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