



## WEK 2025 - Seminar „Wareneingangskontrolle in der Biodieselproduktion“

Programm\* am 05.06.2025, 10:00 - 15:00 Uhr

10:00 - 10:10	<b>Begrüßung</b> Dr. Antje Rademacher, AGQM e.V.
10:10 - 10:30	<b>Einführung</b> Detlef Evers, MVaK e.V.
10:30 - 10:50	<b>Einführung in die Thematik des WEK</b> Udo Auerbach, Tecosol GmbH
10:50 - 11:25	<b>Probenahme: Schwierigkeiten und Tricks bei der Durchführung sowie Lehren aus der Schüttgutprobenahme</b> Florian Schillab, Münzer Bioindustrie GmbH
11:25 - 12:15	<b>Vom Labor in den Prozess - Normgerechte Analyse kritischer Parameter in Biodiesel zur Sicherung der Produktqualität</b> Dr. Anke Oehler, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG - Oxidationsstabilität, Titration: Wassergehalt, Iodzahl, Säurezahl, Ionenchromatographie / Combustion IC
12:15 - 13:15	<b>Mittagspause</b>
13:15 - 14:00	<b>Vom Labor in den Prozess - Schnell, präzise und vielfältig – Spektroskopie im Produktionsprozess der Biodieselproduktion</b> Jürgen Großmann, Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG - Referenzanalytik, Bausteine der Spektroskopie, Vitaldaten von PAT-Messstellen
14:00 - 14:15	<b>Kaffeepause</b>
14:15 - 14:50	<b>Bio Feedstock Control – Waxes, Unsaponifiable, PTAG, Polyethylen, Micro Carbon Residue, Chlorine, Nitrogen (Vortragssprache Englisch)</b> Dr. Felix Anyakudo, Bureau Veritas Fuels Division
14:50 - 15:00	<b>Beantwortung individueller Fragen</b>
15:00	<b>Ende der Veranstaltung</b>

Unterstützt von  
Metrohm Deutschland GmbH & Co. KG und Bureau Veritas Commodities Antwerp



\*Kurzfristige Änderungen  
am Programm vorbehalten