



## **WEK 2023 - Seminar „Wareneingangskontrolle in der Biodieselproduktion“**

Programm am 13.09.2023

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>10:00-10:10</b> | <b>Begrüßung</b><br>Dr. Antje Rademacher, AGQM e.V.   |
| <b>10:10-10:20</b> | <b>Einführung und Problemstellung</b><br>Detlef Evers, MVaK e.V.  |
| <b>10:20-10:50</b> | <b>Regulatorische Aspekte der WEK</b><br>Corina Ziegler, Biowerk Sohland GmbH   |
| <b>10:50-11:10</b> | <b>Fallbeispiele aus der Praxis</b><br>Udo Auerbach, Tecosol GmbH   |
| <b>11:10-11:50</b> | <b>Analyse der Elemente Chlor, Stickstoff und Schwefel</b><br>Huib Brouwer, Trace Elements Instruments B.V.   |
| <b>11:50-12:45</b> | <b>Mittagspause</b>   |
| <b>12:45-13:30</b> | <b>Interferences from feedstock (i.e. UCO, Tallow, POME) and analysis of elements phosphorus, sulfur and chlorine using XRF (in englischer Sprache)</b><br>Julian van Berkum, XOS |
| <b>13:30-13:45</b> | <b>Portfolio - Kurita im Biodieselsegment</b><br>Ralph Klug, Kurita Europe GmbH   |
| <b>13:45-14:15</b> | <b>Case studies Kurita - Prozessoptimierung Emulsionsspaltung</b><br>Tim Rudolph, Kurita Europe GmbH  |
| <b>14:15-14:30</b> | <b>Kaffeepause</b>  |
| <b>14:30-15:15</b> | <b>Messtechnik und Case studies Phasentrennung</b><br>Matthias Lesti, Formulaction GmbH   |
| <b>15:15-15:30</b> | <b>Beantwortung individueller Fragen</b>  |
| <b>15:30</b>       | <b>Ende der Veranstaltung</b>   |

Wir bedanken uns bei den folgenden Unternehmen für die Unterstützung des WEK 2023:

