

MOxH Eröffnungsmeeting - Stand der Analytik 2022



09:45 - 10:00

Beitritt / Einwahl

10:00 - 10:10

Begrüßung und Einleitung
Part 1

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

10:00 - 10:25

Messplatzausstattung zur
Indizierung und
Quantifizierung

Verena Koospal

10:25 - 10:30

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

10:30 - 10:45

Messplatzausstattung zur
Verifizierung und
Charakterisierung

Verena Koospal

10:45 - 10:50

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

10:50 - 11:05

Vorgehensweise für ein
sicheres Prüfergebnis

Eileen Schulz
Institut Kirchhoff Berlin

11:05 - 11:10

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

11:10 - 11:25

Minimierung von
Mineralölbestandteilen in
Speiseölen - Ergebnisse aus
einem FEI-Projekt

Lydia Richter
CVUA Stuttgart

11:25 - 11:30

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

MOxH Eröffnungsmeeting - Stand der Analytik 2022



11:30 - 11:45

Aktueller Stand der Analysemethoden für Säuglingsnahrung auf Mineralöl

Lydia Richter
CVUA Stuttgart

11:45 - 11:50

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

11:50 - 12:05

Beispiele für erweiterte Spezifikationen in der MOxH-Analytik

Thomas Funke
Funke Analytic Consult

12:05 - 12:10

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

12:10 - 12:25

MOxH in Verpackungen – Stand der Analytik und Beispiele aus der Praxis

Andrea Hochegger
Technische Universität Graz

12:25 - 12:30

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

12:30 - 13:10

Break

13:10 - 13:15

Begrüßung und Einführung Part 2

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

13:15 - 13:40

GCxGC-FID/MS: Charakterisierung der MOSH und MOAH Fraktion, Quantifizierung der MOAH gruppiert nach Anzahl aromatischer Ringe

Maurus Biedermann
Kantonales Labor Zürich

13:40 - 13:45

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

MOxH Eröffnungsmeeting - Stand der Analytik 2022



13:45 - 14:00

Schlaglichter auf 5 Jahre
MOSH/MOAH-Ringversuche

Birgit Schindler
PROOF ACS GmbH

14:00 - 14:05

Q&A

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

14:05 - 14:35

Nächste Aktivitäten und
Termine &
Abschlussdiskussion

Christophe Goldbeck
CVUA Münster

Verabschiedung

Christophe Goldbeck
CVUA Münster