



Mittwoch, 29. Mai 2019

PM-Messungen

- 9:00 Uhr **Christof Asbach, Duisburg**
PM-Sensoren: Trockner-Konzept
- 9:30 Uhr **Sebastian Clemen, Berlin**
Aspekte der Standardisierung von OC/EC-Messungen und Vergleich mit automatischen Verfahren
- 10:00 Uhr **Gerald Spindler, Leipzig**
Die Bedeutung des grenzüberschreitenden PM10 Transports für die Luftqualität im Osten Deutschlands: Ergebnisse des PM Ost Projektes
- 10:30 Uhr **Pause**
- 11:00 Uhr **Gunter Löschau, Dresden**
Zusatzbelastungen durch Holzheizungen
- 11:30 Uhr **Dieter Gladtko, Essen**
Episoden-Auswertung
- 12:00 Uhr **Abschlussdiskussion**
Ende des MTK



Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz
Nordrhein-Westfalen (LANUV)

Leibnizstraße 10
45659 Recklinghausen
Telefon 02361 305-0
poststelle@lanuv.nrw.de

www.lanuv.nrw.de

Bildnachweis

© LLUR des Landes Schleswig-Holstein, Uwe Eckermann

Mai 2019

54. Messtechnisches Kolloquium

27. bis 29. Mai 2019 in Lübeck



Montag, 27. Mai 2019

9:00 Uhr **Begrüßung**

Emissionen

9:30 Uhr **Florian Dietrich, Jia Chen, München**
Erste Münchner Treibhausgas-Emissionszahlen unter Verwendung des differentiellen Säulennetzwerks

Biogas, Gerüche

10:00 Uhr **Torsten Moczigemba, Dresden**
Leckageuntersuchung mittels Gaskameras

10:30 Uhr **Pause**

11:00 Uhr **Anja Mannewitz, Martina Straková, Dresden**
„EU-Projekt OdCom“ – dem Geruch auf der Spur – Abschlussprojekt

Verschiedenes

11:30 Uhr **Harald Creutzmacher, Karlsruhe**
Kurzberichte zu neuen LUBW-Messaktivitäten in der Immission
Erste Erfahrungen bei der Messung von Ultrafeinpartikel mit dem Palas SMPS
Gegen den Strom schwimmen: BTX-Automat versus diskontinuierlicher Benzol-Immissionsmessung
Trifluoressigsäure in der Immission

12:00 Uhr **Mittagspause**

13:30 Uhr **Luca Verdi, Bozen (I)**
Pflanzenschutzmittelrückstände in der Luft: Messkampagne in Südtirol und Ergebnisse

UFP

14:00 Uhr **Barbara Mathieu-Üffing, Itzehoe**
Erste Ergebnisse von Ultrafeinstaubmessungen im Land Schleswig-Holstein (im Zusammenhang mit Schiffsemissionen)

14:30 Uhr **Diana Rose, Wiesbaden**
Neue Erkenntnisse aus UFP-Messungen (rund um den Frankfurter Flughafen)

15:00 Uhr **Pause**

15:30 Uhr **Konradin Weber, Tobias Pohl, Düsseldorf**
UFP-Projekt Flughafen Düsseldorf

Staubniederschlag

16:00 Uhr **Anja Olschewki, Essen**
Messgerät Staubniederschlag

16:30 Uhr **Kerstin Wolf, Wiesbaden**
Staubniederschlagsmessnetz Hessen / Messprogramm „Eulingsberg“ (Altlast)

17:00 Uhr **Ende 1. Tag**

Dienstag, 28. Mai 2019

Verkehrsmessungen

9:00 Uhr **Anja Baum, Bergisch Gladbach**
Drohnen im Anwendungsbereich des Verkehrswesens

9:30 Uhr **Jörg Sintermann, Zürich (CH)**
Langjährige Abgasmessungen im realen Fahrbetrieb mittels Remote Sensing

10:00 Uhr **Pause**

10:30 Uhr **Christian Ehlers, Essen**
Stationsdokumentation

Messnetz-Strategie

11:00 Uhr **Dominik Noger, Luca Verdi, Iris Buxbaum, Andreas Hainsch, Stefan Jacobi, Heike Kaupp, Jutta Geiger**
Kurzbeiträge und Diskussion zum Thema Messnetzstrategie

13:00 Uhr **Mittagspause**

14:30 Uhr **Start der Exkursion**

