

13. Sitzung Arbeitsgruppe vom 25.04.2018 -Einladung

Zeit: 8:45 bis 16:30 (ab 8:45 Kaffee und Gipfeli, **Start Sitzung um 9:15**)

Ort: Vatter Business Center in Bern, Saal Adrian Frutiger (5 Min vom Bahnhof Bern)
Mittagessen im Restaurant Santa Lucia (auf der anderen Seite vom Bärenplatz)
ab 16:30 Apéro im Lehrerzimmer (Waisenhausplatz 30)

Traktanden

1. Begrüssung, Organisatorisches, Personelles
C. Abegglen
2. Protokoll der letzten Sitzung
3. Kurzinfo BAFU
D. Dominguez
4. Projekte
 - a) Abgeschlossene Projekte: Nachbehandlung Ozon, UV-Sonden, Artikel Gemeindeheft
A. Meier
 - b) Projekte am Laufen: Überwachungskonzept Workshop in Romandie, Weiterführung Ozontestverfahren, AK-Schlupf
J. Grelot
 - c) AK-Qualitätssicherung
Input A. Rössler: Ergebnisse Umfrage zum Einkauf und zur Qualitätskontrolle von PAK
 - d) Beurteilung neue Verfahren (s. Beilage 1), inkl. Beispiel
A. Meier
 - e) Probenahmestrategie für kleine ARA
J. Grelot
 - f) Kennzahlen und MV-Datenauswertung
J. Grelot
 - g) Kommunikation: Newsletter Nr. 12 und Erfa Ozon/Aktivkohle
J. Grelot / A. Meier
5. MV-Fachtagung 2019
 - a) Programmentwurf vom Organisationskomitee (s. Beilage 2)
 - b) Diskussion

Mittagessen 12:15 bis 13:45

6. Strategie Plattform ab 2019
 - a) Vorschlag Plattform
 - b) Diskussion
7. Übersicht Projekte
 - a) Pilotversuch Fribourg
M. Horisberger, R. Casazza

Plattform „Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“

- b) Resultate Emprion Projekt, mögliche Folgeprojekte
N. Hagemann
- c) Andere Projekte
A. Meier

8. Varia

9. Nächste Sitzung

Gäste

- A. Rössler (KomS)
- M. Horisberger (Triform)
- R. Casazza (Triform)
- N. Hagemann (Agroscope)

Beilagen

- Beilage 1: Plattform-Checkliste zur Beurteilung neuer Verfahren
- Beilage 2: Entwurf Programm MV-Fachtagung 2019

Situationsplan

Vatter Business Center, Bärenplatz 2, Bern (5 Min vom Bahnhof Bern)

