

## **14. Sitzung Arbeitsgruppe vom 6. Dezember 2018 - Einladung**

**Zeit:** 9:30 bis 16:15, ab 9:30 Kaffee und Gipfeli, **Start Sitzung um 10:00**

**Ort:** Eawag, Forum Chriesbach, Raum FC D24  
Mittagessen: im Personalrestaurant der Eawag  
Ab 15:00: Fahrt zur ARA Bassersdorf (mit eigenem Auto oder Minibus)  
Besichtigung der Ozonung

### **Traktanden**

1. Begrüssung, Organisatorisches, Personelles  
C. Abegglen
2. Protokoll der letzten Sitzung
3. Kurzinfo BAFU  
D. Dominguez
4. Zukunft der Plattform  
C. Abegglen
5. Projekte
  - a) Abgeschlossene Projekte: Nachbehandlung Ozon, Kennzahlen, Probenahmestrategie für kleine ARA  
J. Grelot
  - b) AK-Abtrennbericht und AK-Schlupf  
J. Grelot und T. Wintgens
  - c) Überwachungskonzept bei ARA mit Ozonung  
J. Grelot
  - d) Weiterführung Ozontestverfahren  
J. Grelot
  - e) AK-Qualitätssicherung  
A. Meier
  - f) Konzept Ökobilanz  
A. Meier
6. Präsentation „Situationsanalyse Stoffeinträge aus Industrie und Gewerbe“  
P. Wunderlin

### **Mittagessen 12:15 bis 13:30**

7. Kommunikation  
A. Meier
8. Übersicht laufende Pilotversuche, neue Verfahren  
A. Meier
9. Internationales
  - a) News vom KomS  
A. Rössler
  - b) News aus NRW

## Plattform „Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“

A. Nahrstedt

10. Varia

11. Nächste Sitzung

12. Präsentation Ozonung ARA Bassersdorf  
S. Bützer, A. Büeler

**Nachmittagspause 15:00-15:30** (von der Eawag zur ARA Bassersdorf, siehe unten)

13. Besichtigung Ozonung ARA Bassersdorf  
S. Bützer, A. Büeler

**Ende: 16:15**

### Gäste

Annette Rössler (KomS)

Marie Launay (KomS)

Andreas Nahrstedt (NRW)

Simone Bützer (Hunziker Betatech AG)

Andreas Büeler (Hunziker Betatech AG)

Patrick Sonderegger (ARA Bassersdorf)

### Beilagen

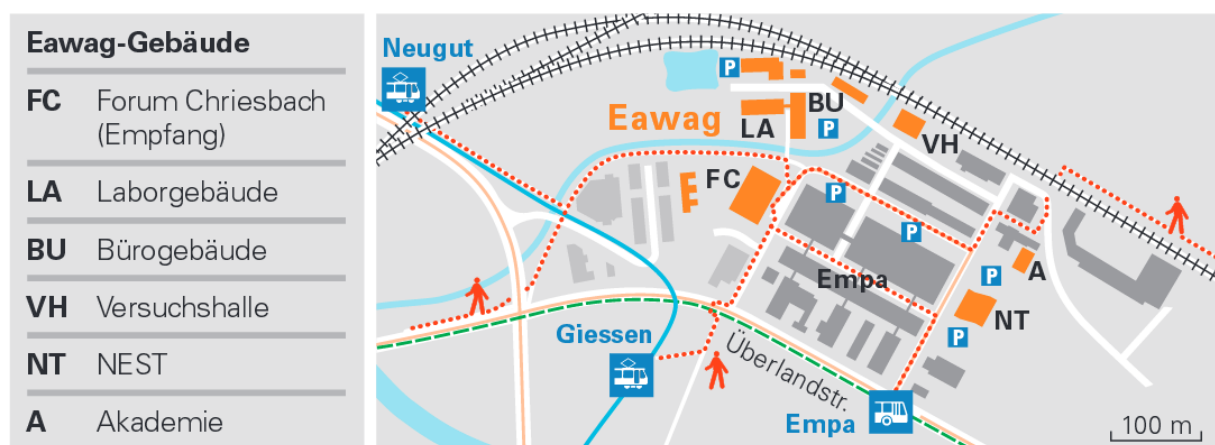
Beilage 1: Projektskizze Ökobilanz

Beilage 2: Programm MV-Fachtagung 2019

### Praktische Informationen

#### Situationsplan Sitzungszimmer

Treffpunkt im Gebäude Forum Chriesbach (FC; s. Plan), im Raum D24 (im 2. Stock)



#### Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmittel

Ab Stettbach mit dem Tram Nr. 12 bis Haltestelle Giessen oder mit dem Bus Nr. 760 bis Haltestelle Empa (Dübendorf)

## Plattform „Verfahrenstechnik Mikroverunreinigungen“

### **Transport zur ARA Bassersdorf**

Während der Nachmittagspause (15.00-15.30), mit dem einen Auto oder mit Minibus (ca. 15 Min)

### **Abfahrt mit öffentlichen Verkehrsmittel**

Nach der Besichtigung, fahren wir euch mit dem Minibus bis zum Bahnhof Bassersdorf oder zur Bushaltestelle Brüttsellen, Zentrum (beides ca. 15 Min zu Fuss von der ARA Bassersdorf).