

## **Workshop Virenfilter BAFU UTF Projekt 655.03.21**

**mit der Begleitgruppe der Bundesämter**

**BAFU, BBL, BFE, BAV, BAG, BAZL**

**20.Oktober 2021, 14.00 Rudolf Steiner Sonderschule Lenzburg**

- Begrüssung durch den Schulleiter Martin Schmidt
- Vorstellung der Teilnehmer
- Das Projekt aus Sicht des Mikrobiologen  
Prof. Dr. Joachim Frey / Uni Bern
- Stand des Projektes, Kosten, Weichenstellungen  
Dr. Andreas Mayer / NCA CEO
- Virenabscheidung in neuartigen Keramik-Zellenfiltern und De-Aktivierung der Viren  
Prof. Dr. Barbara Rothen / AMI, Uni. Fribourg
- Modellierung der Strömungsvorgänge in einem typischen Schulzimmer –  
Dr. Christian Lämmle / CFS, Zürich
- Technologie und Ergebnisse für das „virenfreie Schulzimmer“  
Prof. Dr. Heinz Burtscher / NCA, FHNW
- Wettbewerb – der Markt ist sehr aktiv geworden  
Dr. Jörg Mayer
- Strategie zur Kommerzielle Umsetzung des NCA Schulzimmerprojektes  
Rainer Mayer / NCA
- Besichtigung des Pilotprojektes Schulzimmer und weitere Ausgestaltungspläne  
Prof. Dr. Heinz Burtscher
- Diskussion
- Apéro
- Abschluss: Daniel Zürcher / BAFU-UTF