

## **7. Umweltökologisches Symposium „Oberflächengewässerschutz“**

**Webinar 7. – 8. Mai 2020 (jeweils am Vormittag)**

### **Donnerstag, 7. Mai 2020**

- 08.00 Einstieg
- 08.30 Ansätze zum Gewässerschutz in der Gemeinsamen Agrarpolitik  
30` DI Thomas Neudorfer
- 09.00 Oberflächengewässerschutz – Strategien in der Schweiz  
30` Dr. Volker Prasuhn
- 09.30 Auswirkungen des Klimawandels auf den Abfluss von Oberflächengewässern  
30` Ao. Univ.Prof. DI Dr. Hubert Holzmann, C. Massmann, S. Frey
- 10.00 Die Wege des Wassers in der Landschaft – Herausforderungen für die Ermittlung  
realitätsnaher Fließwege vom Acker in den Bach  
30` Dr. Peter Strauss, Thomas Brunner, Anna Zeiser, Elmar Schmaltz
- 10.30 Bodenerosion in Österreich – Eine nationale Berechnung mit regionalen Daten und lokaler  
Aussagekraft für ÖPUL – Ergebnisse des Projektes ErosAT  
30` Dr. Elmar Schmaltz, Georg Dersch, Christine Weinberger, Olivia Mitrovits, Peter Strauss
- 11.00 Hangwasser/Bodenabträge – zunehmendes Risiko für Landwirtschaft und Gemeinden –  
Kooperationsprojekte  
30` DI Franz Xaver Hölz
- 11.30 Feinsediment- und Phosphorproblematik in oberösterreichischen Fließgewässern und  
Ansätze zur Lösung  
30` Ao.Univ.Prof. DI Dr.techn. Matthias Zessner-Spitzenberg, Sarah Höfler, Christine Weinberger,  
Oliver Gabriel, Max Kuderna, Eva Strenge, Clemens Gumpinger
- 12.00 Pflanzenschutzmittel in Oberflächengewässern – Monitoring in Vorarlberg  
30` DI Gerhard Hutter

### **Freitag, 8. Mai 2020**

- 08.00 Einstieg

08.30 Schutz vor Nährstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträge in Oberflächengewässer –  
Maßnahmen in der Praxis

30` DI Thomas Wallner

09.00 Gewässerschutz in der Landwirtschaft

30` DI Sarah Höfler

09.30 Steirische Ökoflächen mit Bezug zum Oberflächengewässer

30` Mag. Helmut Ulf Jost

10.00 Ende des Webinars