

Ingenieurbüro Schnittstelle Boden Belsgasse 13 61239 Ober-Mörlen



Schnittstelle Boden
Ingenieurbüro für Boden- und
Grundwasserschutz
Belsgasse 13, 61239 Ober-Mörlen

Ansprechpartner/in: Johannes Orth
Telefon: 06002-99250-14
Telefax: 06002-99250-29
E-Mail: Johannes.Orth@schnittstelle-boden.de
Internet: www.schnittstelle-boden.de

Ihre Nachricht

Es schreiben Ihnen
Johannes Orth / Daniel Steckenmesser

Datum
14.01.2021

Gewässerschutzberatung zur Umsetzung der WRRL im Maßnahmenraum „Main-Kinzig-Kreis“

Einladung zu vertiefenden digitalen Werkstätten Schwerpunkt Stickstoff und Phosphor

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie wir bereits in der digitalen Werkstatt mit dem Thema „Steigerung der Stickstoffeffizienz“ Ende 2020 angekündigt haben, möchten wir Ihnen nun drei **vertiefende Werkstätten** mit folgenden Themen und zu jeweils zwei Terminen anbieten:

I. Wirtschaftsdünger zielgerichtet einsetzen – wohin mit Gülle und Co.?

(Applikationszeitpunkte, Nachlieferung, Düngeraufwertung, überbetriebliche Nährstoffverteilung)

- **Montag, 25. Januar 2021, 19.00 bis 20.00 Uhr** oder
- *Dienstag, 02. Februar 2021, 19.00 bis 20.00 Uhr (Ausweichtermin WRRL Wetterau)*

II. System Boden-Pflanze: Bodenstruktur – ein Schlüssel für stabile, hohe Erträge?

(Nährstoffaneignung und -dynamik im Boden, Kalkversorgung, erweiterte Analytik, Kinsey-Analyse)

- **Dienstag, 26. Januar 2021 19.00 bis 20.00 Uhr** oder
- *Mittwoch, 03. Februar 2021, 19:00 bis 20.00 Uhr (Ausweichtermin WRRL Wetterau)*

III. Fruchtfolge nachhaltig erweitern – auf Kosten der Ökonomie?!

(Ganzheitliche Betrachtung von nachhaltigen Fruchtfolgen mit Berücksichtigung der Ökonomie)

- **Mittwoch, 27. Januar 2021, 19:00 bis 20.00 Uhr** oder
- *Montag, 01. Februar 2021, 19.00 bis 20.00 Uhr (Ausweichtermin WRRL Wetterau)*

Die digitale Werkstatt „Steigerung der Stickstoffeffizienz“ ist keine Voraussetzung für die Teilnahme an den vertiefenden Werkstätten!

Wir arbeiten mit dem Konferenzsystem ZOOM. Den Zugang zu den Meetings versenden wir am Freitag, 22.01.2021, per Mail. Mit dieser erhalten Sie zudem Hinweise sowie technische Anforderungen zur Teilnahme.

Zur besseren Planung bitten wir um kurze Anmeldung – per Telefon oder Mail.

Mit freundlichen Grüßen

Johannes Orth

Daniel Steckenmesser