

## Schulung „Keyline Design / Baumfeldwirtschaft inklusive praktische Planung mit QGIS“

Im Rahmen der Schulungsreihe „Verbesserung des natürlichen Wasserrückhaltes in  
der Agrarlandschaft“

**Datum:** 13./14.04.21

**Ort:** Onlineschulung mit WebEx

**Referent:** Dipl.-Forstwirt Philipp Gerhard, <http://baumfeldwirtschaft.de/>

**Moderation:** Corinna Friedrich, DVL

**Zielgruppe:** Landschaftspflegeorganisationen und DVL-Mitarbeitende

**Preis:** Tag 1: 15€; Tag 2: 30€, beide Tage: 45€.

**Anmeldung an:** Dagmar Pfenning [sekretariat@dvl.org](mailto:sekretariat@dvl.org), Anmeldung bitte mit Angabe von:

- Vor- und Nachname
- Name und Bundesland der Landschaftspflegeorganisation, bzw. des DVL Büros
- Email-Adresse mit der Sie an der WebEx Veranstaltung teilnehmen möchten.

### Hinweise:

- Sie erhalten mit der Anmeldebestätigung eine Rechnung.
- Die Zugangsdaten zu WebEx werden am Tag vor der Veranstaltung verschickt.
- Alle Teilnehmenden erhalten eine Bestätigung über die Teilnahme an der Schulung.
- Die Schulung wird durch die Teilnehmenden durch einen Fragebogen evaluiert.
- Die Vorträge des Referenten und die praktische Übung werden aufgezeichnet und den Teilnehmenden zur Verfügung gestellt.
- Die Diskussionsrunde mit Teilnehmenden wird nicht aufgezeichnet. Es wird ein Ergebnisprotokoll mit den Beiträgen (Mündlich + Chat) erstellt. Ergebnisse und Beiträge aus der Schulung werden im Rahmen des Projektes weiterverwendet.

**Fachliche Ansprechpartnerin:** Corinna Friedrich, Tel:+49 981/1800 99-11, [c.friedrich@dvl.org](mailto:c.friedrich@dvl.org)

### Hintergrund:

Die Schulung ist Teil einer Veranstaltungsreihe in dem DVL Projekt „Natürlichen Wasserrückhalt in der Agrarlandschaft verbessern – Katastrophen durch Starkregen und Trockenheit vermeiden“. Dieses Projekt wird gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit. Die Mittelbereitstellung erfolgt auf Beschluss des Deutschen Bundestages.

Programm: Stand: 19.02.21, Änderungen vorbehalten

<b>Di, 13.04.21</b>	
ab 09.00 Uhr 9.30 – 11.30	<p><b>Einwahl</b></p> <p><b>Vortrag "Keyline Design – Wasser in der Landschaft halten"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen von Keyline Design / Agroforst- und integrativen Landnutzungssysteme</li> <li>- Praxisbeispiele aus Deutschland</li> <li>- Ablauf Planungsprozess</li> <li>- Aktuelle Fördermöglichkeiten im Rahmen der Gemeinsamen Agrarpolitik</li> </ul>
13.30 – 15.30	<p><b>Diskussionsrunde zur Praxisumsetzung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Was sind Hürden und Erfolgsfaktoren (inklusive Kommunikationsstrategien) für die praktische Umsetzung?</li> <li>- Welche Aufgaben im Planungsprozess sind für Landschaftspflegeorganisationen geeignet und welche Qualifikationen werden benötigt?</li> <li>- Welche rechtlichen/ förderrechtlichen Rahmenbedingungen werden zukünftig benötigt?</li> </ul>
ab 15.30	<i>Zeit für informellen Austausch</i>
<b>Mi, 14.04.21</b>	
ab 9.00 Uhr 9.30 – 11.30	<p><b>Einwahl</b></p> <p><b>Vortrag: Geographische Informationssysteme: Möglichkeiten der Anwendung von Open-Source-Software QGIS in der Planung von Agroforst- und integrativen Landnutzungssysteme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mögliche Anwendungen zur Verbesserung des natürlichen Wasserrückhaltes inklusive Werkzeuge (Toolbox)</li> <li>- Praktische Beispiele aus Deutschland</li> <li>- Wodurch zeichnet sich eine gute Planung/gutes Planungsbüro aus?</li> <li>- Bezug von Daten inklusive Open Source Daten</li> <li>- Fortbildungsmöglichkeiten</li> </ul>
13.30 – 15.30	<p><b>Praktische Vorführung mit QGIS für Einsteiger*innen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anfertigung einer Karte eines landwirtschaftlichen Planungsgebietes inklusive Höhenlinien und Abflüssen</li> </ul>
ab 15.30 Uhr	<i>Zeit für informellen Austausch</i>