



| Datum                 | Zeitplan      | Themen (sowie Untersetzung)  | Referent  |
|-----------------------|---------------|--|---|
| 29.02.2020<br>Samstag | 09:30 – 12:00 | <p><b><u>Begrüßung und Eröffnung</u></b></p> <p><b><u>Aufgaben eines Gewässerwartes</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stellung des Gewässerwartes im Verein/Verband</li> <li>- Aufgaben und Kompetenzen des Verbandes/Vereines/Gewässerwartes</li> <li>- Arbeitseinsätze koordinieren und gezielt durchführen</li> </ul> <p><b><u>Fischereirechtliche Grundlagen für Gewässerwarte</u></b><br/>Fischereigesetz/Fischereiverordnung/Hegeplan</p> <p><b><u>Gewässerspezifik</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bewirtschaftung von Fließgewässern</li> <li>- Bewirtschaftung von stehenden Gewässern</li> </ul> <p><b><u>Naturschutz/Artenschutz</u></b></p> <p><b><u>Gewässerdatenblatt der Verbände</u></b></p> | <p>Herr Häse (LVSA-Referent für Öffentlichkeitsarbeit)</p> <p>Herr Schwanebeck (Mitarbeiter für Gewässermanagement des AVE)</p> |
|                       | Mittagessen   |  |   |
|                       | 13:00-13:30   | <b><u>Öffentlichkeitsarbeit/Datenschutz/Datenmanagement für Gewässerwarte</u></b>  | Herr Schuster   |
|                       | 13:45-15:15   | <b><u>Limnologie, Biomanipulation und Gewässergüte in Zeiten des Klimawandels</u></b>  | Frau Jäschke (TU Dresden)   |
|                       | 15:30-17:00   | <p><b><u>Fischgesundheit</u></b></p> <p><b>wichtigste Fischkrankheiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maßnahmen bei Feststellung</li> </ul> <p><b>Fischsterben, Verunreinigung (Krankheit oder Umwelt)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ursachen und Folgen</li> <li>- Sofortmaßnahmen</li> <li>- Tierkörperverwertung</li> <li>- Weitere Maßnahmen (Sanierung, Neubesatz)</li> <li>- Anschriftenliste mit Zuständigkeiten</li> </ul>  | Frau Dr. Bräuer (Fischgesundheitsdienst der Sächsischen Tierseuchenkasse)   |
|                       | anschließend  | <b>Abendessen und freie Diskussion</b>   |   |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>01.03.2020</b><br/><b>Sonntag</b></p> | <p>09:00-10:30</p>  | <p><b><u>Gewässerwirtschaftliche Grundlagen</u></b></p> <p><b>Besatzplanung,<br/>Gewässerproduktivität,<br/>Fang- und Besatzstatistik</b></p> <p><b>Transport von Fischen und Abnahme der Fische</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fischgesundheit/Kondition</li> <li>- Fangbücher, Besatzprotokolle</li> <li>- Belüftung/Belüftungsverfahren</li> <li>- Stress/ Schmerzempfinden</li> </ul> | <p>Herr Kopp<br/><i>(LVSA-Referent<br/>Gewässerwirtschaft)</i></p> |
|   | <p>10:30 - 12:00</p>  | <p><b><u>Projekt „Besatzfisch“ des Leibniz-Institutes für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Filmvorführung mit anschließender Diskussion</li> </ul>   | <p>Herr Kopp</p>   |
|   | <p>ab 12:00<br/>anschließend<br/>Mittagessen<br/>und Ende der<br/>Veranstaltung</p> | <p><b><u>Abschluss der Gewässerwarteschulung</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- allgemeine Diskussion, Auswertung, Zertifikatübergabe</li> <li>- <b>gemeinsames Foto mit den Jugendwarten</b></li> </ul>  | <p>Herr Kopp</p>   |