Lehrgang	Tag	Stunden	Thema
Teil 1	1 (20.09.24)	1,5	Limnologie & Wasserchemie
in Zerbst (Kiesgrube)		1,5	Grundlagen der Bewirtschaftung natürlicher und künstlicher Gewässer
Anglerverein Zerbst		1,5	Grundlagen der Bewirtschaftung natürlicher und künstlicher Gewässer
Biaser Str. 60		1,5	Methoden der Gewässeruntersuchung
39216 Zerbst/Anhalt		1,5	Praxis: Grundlagenermittlung/Gewässereigenschaften als Basis der Gewässerbewirtschaftung
		-	Abends gemeinsame Datenauswertung im geselligen Rahmen
	2 (21.09.24)	1,5	Methoden der Fischbestandsuntersuchung
		1,5	Praxis: Methoden der Fischbestandsverfassung/-untersuchung
		1,5	Praxis: Methoden der Fischbestandsverfassung/-untersuchung
		1,5	Methoden der Fischbestandsuntersuchung: gemeinsame Datenauswertung
Teil 2	3 (25.10.24)	1,5	Allgemeines Fischereirecht
in Halle (Saale)	,	1,5	Fischereiliche Hege (rechtliche Aspekte, was ist Bestandteil der Hegepflicht)
LAV Sachsen-Anhalt		1,5	Grundlagen der fischereilichen Ertragsbildung
Mansfelder Str. 33		1,5	Fischereiliche Hege (mgl. Hegemaßnahmen)
06108 Halle (Saale)		1,5	Praxis: Hegeplan
		-	Abends gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch im geselligen Rahmen
	4 (26.10.24)	1,5	Aktuelle und zukünftige Herausforderungen der Bewirtschaftung von Fischgewässern
		1,5	Fischkrankheiten & Fischsterben
		1,5	Praxis: Probenahmen bei Fischsterben
		1,5	Praxis: Probenahmen bei Fischsterben
Teil 3	(2025)	1,5	Erste-Hilfe
Elektrofischerei:		1,5	Erste-Hilfe
Auffrischkurs für Inhaber		1,5	Elektrotechnische Grundlagen und die Wirkung des Elektrischen Stroms auf Fische
des Elektrofischereischeines		1,5	Elektrotechnische Grundlagen und die Wirkung des Elektrischen Stroms auf Fische
		1,5	Einsatzmöglichkeiten der Elektrofischerei, Erkenntisse und Limitation von Elektrobefischungen
		-	Abends Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmner
	(2025)	1,5	Sicherheitstechnische Anforderungen & Unterweisung
		1,5	Praxis: Arbeitsschutzunterweisung
		1,5	Praxis: Anwendungsmöglichkeiten, praktische Ausübung
		1,5	Praxis: Anwendungsmöglichkeiten, praktische Ausübung