

Lehrgang	Tag	Zeit	Thema
Teil 1 in Zerbst (Kiesgrube) Anglerverein Zerbst Biaser Str. 60 39216 Zerbst/Anhalt	1 (20.09.24)	09:00 - 10:30 Uhr	Limnologie & Wasserchemie
		10:45 - 12:15 Uhr	Grundlagen der Bewirtschaftung natürlicher und künstlicher Gewässer
		13:00 - 14:30 Uhr	Grundlagen der Bewirtschaftung natürlicher und künstlicher Gewässer
		15:00 - 16:30 Uhr	Methoden der Gewässeruntersuchung
		16:45 - 18:15 Uhr	Praxis: Grundlagenermittlung/Gewässereigenschaften als Basis der Gewässerbewirtschaftung Abends gemeinsame Datenauswertung im geselligen Rahmen
	2 (21.09.24)	09:00 - 10:30 Uhr	Methoden der Fischbestandsuntersuchung
	10:45 - 12:15 Uhr	Praxis: Methoden der Fischbestandsverfassung/-untersuchung	
	13:00 - 14:30 Uhr	Praxis: Methoden der Fischbestandsverfassung/-untersuchung	
	15:00 - 16:30 Uhr	Methoden der Fischbestandsuntersuchung: gemeinsame Datenauswertung	
Teil 2 in Halle (Saale) LAV Sachsen-Anhalt Mansfelder Str. 33 06108 Halle (Saale)	3 (25.10.24)	09:00 - 10:30 Uhr	Allgemeines Fischereirecht
		10:45 - 12:15 Uhr	Fischereiliche Hege (rechtliche Aspekte, was ist Bestandteil der Hegepflicht)
		13:00 - 14:30 Uhr	Grundlagen der fischereilichen Ertragsbildung
		15:00 - 16:30 Uhr	Fischereiliche Hege (mgl. Hegemaßnahmen)
		16:45 - 18:15 Uhr	Praxis: Hegeplan Abends gemeinsame Diskussion und Erfahrungsaustausch im geselligen Rahmen
4 (26.10.24)	09:00 - 10:30 Uhr	Aktuelle und zukünftige Herausforderungen der Bewirtschaftung von Fischgewässern	
	10:45 - 12:15 Uhr	Fischkrankheiten & Fischsterben	
	13:00 - 14:30 Uhr	Praxis: Probenahmen bei Fischsterben	
	15:00 - 16:30 Uhr	Praxis: Probenahmen bei Fischsterben	
Teil 3 Elektrofischerei: Auffrischkurs für Inhaber des Elektrofischereischeines	(2025)		Erste-Hilfe Erste-Hilfe Elektrotechnische Grundlagen und die Wirkung des Elektrischen Stroms auf Fische Elektrotechnische Grundlagen und die Wirkung des Elektrischen Stroms auf Fische Einsatzmöglichkeiten der Elektrofischerei, Erkenntnisse und Limitation von Elektrobefischungen Abends Erfahrungsaustausch mit den Teilnehmer
	(2025)		Sicherheitstechnische Anforderungen & Unterweisung Praxis: Arbeitsschutzunterweisung Praxis: Anwendungsmöglichkeiten, praktische Ausübung Praxis: Anwendungsmöglichkeiten, praktische Ausübung