

Jahr	Ort	Schwerpunktthema	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
2007	Lorsch	Gewässerentwicklung und Renaturierungen im Unterlauf der Weschnitz	Totholz in Fließgewässern – Ökologische Bedeutung	Der Naturraum Lorsch	Renaturierungsmaßnahmen an eingedeichten Gewässern in der bebauten Ortslage und in der freien Landschaft am Beispiel der Weschnitz in Einhausen und Lorsch	Fischartengemeinschaften der Weschnitz - Anforderungen an Renaturierungsmaßnahmen	Wunderwelt Wasser	Besichtigung der neuen und alten Renaturierung in Lorsch mit Wanderung durch den Naturraum Lorsch
2006	Lampertheim	Gewässerunterhaltung an Gräben und Flachlandgewässern	Finanzierung von Gewässerentwicklungsmaßnahmen und Renaturierungsprojekten	Grundsätze einer ökologisch verträglichen Grabenpflege	Entwicklung und Umsetzung eines Grabenpflegeplanes	Erfahrungen aus der Praxis bei der Grabenunterhaltung in der Stadt Lampertheim	Aufwand der Unterhaltung an Flachlandgewässern und Gräben in der Rheinebene	Besichtigung von ausgewählten Grabenunterhaltungsmaßnahmen im Stadtgebiet Lampertheim und evt. der Dammrückverlegung am Rhein zwischen Lampertheim und Mannheim
2005								
2004								
2003								
2002	Lorsch	Strukturverbesserungen und Unterhaltung von Flachlandgewässern im Einzugsgebiet der Weschnitz	Fortbildung und Erfahrungsaustausch in der naturnahen Gewässerunterhaltung - ein Angebot für unterhaltungspflichtige Kommunen, Bachpaten, Naturschutzverbände und Behördenvertreter	Beispielhafte Strukturverbesserungen an Gewässern im Einzugsgebiet der Weschnitz	Auswirkungen der EU-Wasserrahmenrichtlinie auf die Gewässerentwicklung - Fördermöglichkeiten von Gewässerentwicklungsmaßnahmen	Aspekte zur schonenden Unterhaltung ausgebauter Flachlandgewässer mit Praxisbeispielen		Begehung ausgewählter Gewässerstrecken an Meerbach und Weschnitz
2001	Darmstadt	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgütekarte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Ökologische Bedeutung der Gewässerstrukturgüte/Möglichkeiten und Grenzen der Strukturgütekartierung	Praktischer Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC (Demonstration der Anwendung des Informationssystems GESIS)	Kleingruppenarbeit: Selbstständiges Üben mit GESIS am PC		Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Gewässerstrukturgütekarten, Erläuterung von Maßnahmen zur Verbesserung der Strukturgüte