

GN	Jahr	Ort	SchwerpunkttHEMA	Referat 1	Referat 2	Referat 3	Referat 4	Referat 5	Exkursion
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2007	Homberg/Efze	W5 - Wasserwirtschaft im world wide web	Stand der Umsetzung der EU-WRRRL und Überlegungen zum Maßnahmenprogramm	Wasserwirtschaft im world wide web - Verfügbarkeit wasserwirtschaftlicher Daten im Internet	Das neue Gesis – eine Datenbank zur Ermittlung von strukturellen Defiziten an Fließgewässer	Workshop: Arbeiten mit Gesis im Netz – beispielhafte Datenbeschaffung am Rechner Demonstration an internetfähigen Rechnern		Überprüfung der Strukturdaten an ausgewählten Gewässerstrecken
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2006	Willingshausen-Merzhäuser	Sohlenerosion an Mittelgebirgsbächen	Auswirkung der Novellierung des Hessischen Wassergesetzes für den Gewässerunterhaltungspflichtigen	Hydraulische Grundlagen zur Sohlenerosion sowie Sanierungskonzepte	Einfluss der Sohlenerosion auf den Lebensraum Fließgewässer	Anwendungsmöglichkeiten von Borsten im Wasserbau		Einbau verschiedener Elemente zur Sanierung eines sohlenerodierten Gewässerabschnitts der Antreff
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2005	Homberg/Efze	Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern	Warum müssen unsere Fließgewässer für Fische und Kleinlebewesen durchwanderbar sein? Wanderhindernisse und Lösungsansätze	Vorstellung verschiedener Maßnahmen zur öko-logischen Aufwertung und Wiederherstellung der Durchgängigkeit an der Efze	Bestimmung der Gewässergüte anhand des Saprobien-systems			Vorführung einer Gewässergütebestimmung (Th. Schmidt), einer Elektrofischung (Th. Schmidt und Th. Paulus) und dem Einsatz eines Messflügels zur Fließgeschwindigkeitsermittlung (H. Welteke)
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2004	Borken/Gombeth	Gehölzpflege an Fließgewässern	Wasserbauliche Aspekte der Gehölzentwicklung an Fließgewässern	Wasserwirtschaftliche und naturschutzrechtliche Aspekte zur Gehölzpflege im Rahmen der Gewässerunterhaltung und Gewässerentwicklung	Gehölzpflege im Rahmen der Gewässerunterhaltung – Praxisbeispiele und Erfahrungen des Wasserverbandes	Pflanzliche und tierische Schädlinge an Gehölzen in Gewässerrandstreifen		Problembaumfällung mittels Seilklettertechnik
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2003	Wabern-Zennern	Renaturierungsmaßnahmen an Fließgewässern	Welchen Beitrag kann die Fließgewässerrenaturierung zum Hochwasserschutz leisten	Fördermöglichkeiten zur Durchführung von Renaturierungsmaßnahmen	Vorstellung einzelner Renaturierungsprojekte im Verbandsgebiet des Wasserverbandes Schwalm			Exkursion an die Ausgleichsmaßnahme in der Schwalmmaue bei Utershausen
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2002	Homberg/Efze	Totholz in Fließgewässern	Ökologische und wasserwirtschaftliche Bedeutung von Totholz	Rechtliche Aspekte zum Umgang mit Totholz bei der Unterhaltung und Entwicklung von Fließgewässern	Einsatz von Totholz in der Praxis	Praktische Übungen Beispielhafter Einsatz von Totholz		Exkursion an den "Biberdamm" im Rinne-bachtal
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2001	Kassel	Praktischer Nutzen und Umgang mit der Gewässerstrukturgüte-karte	Die Gewässerstrukturgütekartierung in Hessen	Umgang mit der Gewässerstrukturgütekartierung via Intranet am PC, Praktische Beispiele mit Demonstrationen	Kleingruppenarbeit: Selbstständiges Üben mit Gesis am PC			Begehung von Gewässerstrecken anhand vorliegender Strukturgütekarten
GN Schwalm/Efze und GN Untere Eder	2000	Gudensberg	Unterhaltung von Gräben und Ufermauern im Einzugsgebiet von Schwalm/Efze und Untere Eder	Unterhaltung und Pflege von Gräben – wasserwirtschaftliche und ökologische Bedeutung	Rechtliche Aspekte zur Unterhaltung von Ufermauern und Gräben, Beispiele und praktische Hinweise	Erfahrungsaustausch: Berichte zur Unterhaltung von Gräben und Ufermauern aus Sicht der Unterhaltungspflichtigen Gemeinden und Verbände			Besichtigung ausgewählter Wasserstrecken
	2000								
	1999								
	1998								
GN Schwalm/Efze	1997	Homberg/Efze	Naturnahe Gewässerunterhaltung im Einzugsgebiet von Schwalm und Efze	Gewässerunterhaltung im Schwalm-Eder-Kreis - Rechtliche Rahmenbedingungen	Gewässernachbarschaft Schwalm - Efze: Problemfeld Neophyten am Beispiel des Indischen Springkrautes	Zeitgemäße Gewässerunterhaltung - Grenzen und Möglichkeiten			- Lochbach bei Knüllwald - Wollenstein: Gewässerstrecke mit naturnaher Gewässerentwicklung - Efze bei Homberg - Berge: Gewässerstrecke mit Problematik Indisches Springkraut