

## Ausgewählte Beiträge zur Öffentlichkeitsarbeit

Wir vertreten unsere Arbeitsbereiche auf Fachtagungen, vermitteln unser Fachwissen im Rahmen von Seminaren und erstellen Informationsmaterialien rund um das Thema Gewässer. Mit dem IQ<sup>N</sup>, dem Gütesiegel für öffentliche Naturfreibäder, haben wir ein wichtiges Tool zur Qualitätssicherung im Betrieb von Naturfreibädern geschaffen.

Projekt	Laufzeit
Fortbildungslehrgang Qualifizierter Schwimmteichbauer: Modul 1 – Grundlagen: Chemische und biologische Vorgänge im Wasser - Biologische Wasseraufbereitung Modul 5 – Vegetationstechnik und Wasseraufbereitung Modul 9 - Limnologie Akademie Landschaftsbau Weihenstephan	2021 - 2022
Vorlesung im Modul "Belastung und Schutz von Gewässern" Universität Kiel, Agrar- und Ernährungswissenschaftliche Fakultät, Institut für Natur- und Ressourcenschutz, Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft	2014 - 2019
Vortrag „Algen im Schwimmteich“ im Rahmen der Tagung „Geisenheimer Erkenntnistage“, Geisenheim, 7. Dezember 2018	2018
Vortrag „Was lebt im Schwimmteich?“ im Rahmen der Rieheiner Naturbad-Tagung. Betrieb und Pflege von öffentlichen Naturbädern – Erfahrungen und Perspektiven. 27.April 2017, Gemeinde Riehen	2017
Vorträge im Rahmen des Seminars "Grundlagen und Maßnahmen der Sanierung und Restaurierung von Seen (Seentherapie)" der Alfred Toepfer Akademie für Naturschutz (NNA) am 29. September 2016: a) Grundlagen zum Verständnis von Seeökosystemen - Seetypen und Maßnahmen der Seentherapie b) Abtrennung und Management eines Seeteils zur Sicherung der Badenutzung am Doktorsee	2016
Vortrag im Rahmen der "6th International Conference Swimming Pool & Spa", Amsterdam, 17.-20.03.2015: Limnological Aspects and Mechanism of in situ Disinfection in Natural Swimming Ponds	2015
Vortrag im Rahmen der Fachtagung "Lebendige Alster - Leben im Gewässerkorridor" am 28.05.2015 im Hamburg: Teiche im Alstertal - Untersuchungen 2014 und Entwicklungsperspektiven	2015
Erstellung von Informationstafeln zu den Sanierungsmaßnahmen am Eichbaumsee. Auftraggeber: Freie und Hansestadt Hamburg, Bezirksamt Bergedorf	2014
Mitarbeit am Handbuch Angewandte Limnologie – Freibäder mit biologischer Wasseraufbereitung. Band VI – 2.6.	2013
Erstellung von Entwürfen für Faltblätter zur Information der Öffentlichkeit gemäß Hamburger Badegewässerverordnung zum Thema Blaualgen (Cyanobakterien) und Zerkarien. Auftraggeber: Freie und Hansestadt Hamburg, Behörde für Stadtentwicklung und Umwelt, Abteilung Wasserwirtschaft	2011
Entwicklung und Anwendung eines Gütesiegels für öffentliche Naturfreibäder (IQ <sup>N</sup> ) Qualitätssicherung im Betrieb. In Kooperation mit der DGfNB, Deutsche Gesellschaft für naturnahe Badegewässer	2011