

## IGB Academy

# Öffentliche Abschlussveranstaltung von AQUATAG: Freizeit am Gewässer – Mensch entspannt, Gewässer gestresst?

**Veranstaltungsort:** Monom im Funkhaus, Nalepastr. 18, 12459 Berlin

**Mittwoch, 31.8.2022**

Uhrzeit	Programmpunkt
13:00 – 13:05	Willkommen – <i>Johannes Graupner, Christine Beusch, IGB</i>
13:05 – 13:30	Überblick über das Projekt AQUATAG – <i>Markus Venohr, IGB</i>
13:30 – 15:30	<p><b>Themenblock: Ökologische Effekte</b></p> <p>Gestresste Pflanzen und gestresste Tiere: Müssen sich Pflanzen und Tiere von unserem Badeausflug und unserer Bootstour erholen? Lassen sich bleibende Beeinträchtigungen feststellen, die eine Nutzungseinschränkung rechtfertigen?</p> <p><b>Vorträge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meta-Analyse – Ökologische Auswirkungen der Gewässerfreizeit an Binnengewässern – <i>Robert Arlinghaus, IGB</i></li> <li>• Ein Tag am See – Sonne satt, Pflanzen platt? – <i>Nora Meyer, TU Dresden</i></li> <li>• Freizeitbootfahren auf Binnengewässern – Wechselseitige Beziehung oder einseitige Belastung? – <i>Benjamin Wegner, IGB</i></li> <li>• Stört Paddeln den Eisvogel in seinem Brutverhalten? – <i>Markus Venohr, IGB</i></li> <li>• Wirkt sich Unterwasserlärm auf das aquatische Tierleben aus? – <i>Markus Venohr, IGB</i></li> <li>• Schnipps und weg? Der Weg des Nikotins in die Berliner Gewässer – <i>Christine Beusch, IGB</i></li> <li>• Analyse der ökologischen Belastungen durch motorisierte Schifffahrt auf Seen in Deutschland: Erste Ergebnisse des Projektes SuBoLakes – <i>Darshan Neubauer, Landesamt für Umwelt Brandenburg</i></li> </ul> <p><b>Diskussion</b></p>
15:30 – 16:10	<b>Kaffeepause</b>
16:10 – 18:00	<p><b>Themenblock: Vorlieben und Konflikte</b></p> <p>Was macht Angler zufrieden? Wie wichtig ist der ökologische Zustand von Gewässern? Wann und wo waren Sie zum letzten Mal an einem Gewässer? Wir haben 10.000 Menschen zu ihren Vorlieben und Störfaktoren bei der gewässernahen Freizeitgestaltung befragt.</p> <p><b>Vorträge:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Synergien zwischen Ökologie und Freizeitnutzung: Mythos oder Wirklichkeit? – <i>Jochem Kail, Uni Duisburg-Essen</i></li> <li>• Was machen die Deutschen wann und wo an den Gewässern? Was sind ihre Vorlieben und Störfaktoren? – <i>Oliver Becker, TU Berlin</i></li> <li>• Welche Faktoren sind für die Anglerzufriedenheit ausschlaggebend? – <i>Robert Arlinghaus, IGB</i></li> </ul> <p><b>Diskussion</b></p>
18:00 – 20:00	<b>Empfang und 4D-Soundpräsentation aquatischer Klangwelten – <i>Francisca Gonçalves, IGB</i></b>

## Donnerstag, 1.9.2022

Uhrzeit	Programmpunkt
9:00 – 9:05	Willkommen – <i>Johannes Graupner, Christine Beusch, IGB</i>
9:05 – 10:45	<b>Themenblock: Raum-zeitliche Nutzungsmuster</b> Sommer, Sonne, See und soziale Medien – Wie können Twitter, STRAVA und Nutzerzählungen dazu beitragen, Gewässernutzungen besser zu verstehen?  <b>Vorträge:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wo und wann zwitschert es fröhlich am Gewässer? Twitter, Temperaturen und Stimmung der Menschen – <i>Markus Venohr, IGB</i></li><li>• Hitze und Heatmaps – Wie sich Laufen und Radeln über das Jahr und in der Pandemie verändert haben – <i>Simone Podschun, IGB</i></li><li>• Vorhersage von Radverkehr mit Fitness-Tracker-Daten – Zuverlässig oder Schuss ins Blaue? – <i>Gilles Jean-Louis, IGB</i></li><li>• Row, row, row the boat – Räumliche Nutzungsmuster des Rudersports in Deutschland – <i>Simone Podschun, IGB</i></li></ul> <b>Diskussion</b>
10:45 – 11:15	<b>Kaffeepause</b>
11:15 – 12:45	<b>Workshop: Vorhersage und Management</b>  <b>Vorträge:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Agenten in Badehose? Wie ein Modell hilft, die Effizienz von Besucherlenkungs-Strategien zu bewerten – <i>Antje Kerkow, IGB</i></li><li>• Einzäunen geht nicht. Was dann? Zusammenfassung der Managementempfehlungen aus AQUATAG – <i>Markus Venohr, IGB</i></li></ul> <b>Abschlussdiskussion:</b> Ihr Praxiswissen ist gefragt! Lassen Sie uns über Managementempfehlungen für unsere Gewässer diskutieren.
12:45 – 13:00	Zusammenfassung und Ausblick
13:00 – 14:00	<b>Gemeinsames Mittagessen zum Abschluss</b>

Registrierung: <https://eveeno.com/igb-academy-aquatag>

Weitere Informationen: <https://aquatag.igb-berlin.de/abschlussveranstaltung/>

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung