



Im Rahmen von „getrommelt und gepiffen“,
dem kleinen Festival in Friedrichshagen:
www.getrommelt-und-gepiffen.friedrichshagen.net

Tag des offenen Gartens

16. September 2017 | Samstag | 14 - 18 Uhr

**Gemeinsam forschen wir im Garten des IGB
für die Zukunft unserer Gewässer!**

Leibniz-Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei (IGB)

Müggelseedamm 310 | 12587 Berlin

www.igb-berlin.de

Eintritt frei!



Illustration: Christiane John und edeos

Programm

Wasserleben unter der Lupe:

Wir schauen uns Fischschuppen, Algen und Wasserflöhe unter dem Mikroskop an.

Giganten der Flüsse:

Der Europäische Stör und der Arapaima aus Südamerika gehören zu den größten Süßwasserfischen der Welt. In unserer Aquarienhalle können diese bedrohten und beeindruckenden Fische beobachtet werden.

Wie gräbt der Fluss sein Bett?

In einer Modelllandschaft können Flüsse begradigt oder gekrümmt, Seen ausgebaggert und Dämme errichtet werden – so wird die Kraft des Wassers erlebbar.

Der Tomatenfisch:

In unserer Aquaponikanlage wachsen Fische und Tomaten unter einem Dach und profitieren voneinander. Bei einer Führung zeigen wir, wie dieses System funktioniert.

BürgermeisterIn auf Zeit:

Einmal BürgermeisterIn sein! Und spielerisch erleben, wie sich politische Entscheidungen auf die Qualität unserer Gewässer auswirken.

Atlas aquatischer Artenvielfalt:

BioFresh ist ein frei zugänglicher Online-Atlas, der in zahlreichen Karten Informationen zur biologischen Vielfalt in Flüssen, Seen und Feuchtgebieten auf der ganzen Welt liefert.

Freizeitspaß im, am und auf dem Wasser:

Auch WissenschaftlerInnen interessieren sich für Freizeitaktivitäten. Heute verraten sie, warum sie unser Freizeitverhalten an Gewässern erforschen.

Wasserflöhe groß in Mode:

Am Siebdruckstand können selbst mitgebrachte T-Shirts oder Stoffbeutel mit einem Wasserfloh oder einer Armleuchteralge veredelt werden.

Fischige Quizrallye:

Am Ende der Quizrallye dürfen sich die Teilnehmenden eine Belohnung angeln.

☀️ Pavillons schützen uns vor Sonne und Regen. ☂️