

Funktion und Gefährdung von Muscheln, Schnecken und Krebsen im Ökosystem unserer Fließgewässer“

Beim großen Fisch- und Muschelsterben im August 2022 in der Oder wurde deutlich, dass von den giftigen Metaboliten der Goldalge nicht nur Fische, sondern auch Krebse, Muscheln und Schnecken tödlich betroffen sind. Gerade die Mollusken haben für die Vitalität und Reinheit der Flüsse eine besondere Bedeutung, wenn auch wirtschaftlich sicher der Wert der Fische überwiegt. Die Tagung soll grenzüberschreitend die aktuellen Forschungsergebnisse zusammenführen und auch Hilfs- und Unterstützungsmaßnahmen zur Diskussion stellen. Nur lebendige, naturnahe Ökosysteme eröffnen die Chance, dass die Flüsse ihre vielfältigen Aufgaben und die in sie gesetzten Erwartungen erfüllen können.

Die Tagung richtet sich an Wissenschaftler und Naturschützer, aber auch an Fischer, Angler, Wasserbauer und an alle, die an funktionierenden Fließgewässersystemen ein Interesse haben.