



ISF-Kolloquium

19.09.2025, 10:00 Uhr (online)

Einfluss der Stöchiometrie – Zusammenspiel von Einzugsgebiet und Gewässerqualität von Seen.

Dr. Daniel Graeber, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung GmbH, Magdeburg

17.10.2025, 10:00 Uhr (online)

Artenvielfalt auf dem Teller – Wege zu einer biodiversitätsfreundlichen Gemeinschaftsverpflegung.

Prof. Dr. Melanie Speck, Lynn Wagner & Julia Heinz, Hochschule Osnabrück

14.11.2025, 10:00 Uhr (hybrid*)

Über die mikrobielle (Un)Fehlbarkeit: Biochemischer Abbau natürlicher und xenobiotischer Chemikalien sowie von (Bio)Plastik.

Prof. Dr. David Schleheck, Universität Konstanz

12.12.2025, 10:00 Uhr (hybrid*)

Langzeitforschung am Weißstorch: Erkenntnisse von Ringen und Sendern.

Dr. Andrea Flack, Max-Planck-Institut für Verhaltensbiologie, Konstanz

^{*}Präsenzteilnahme: Institut für Seenforschung, Argenweg 50/1, 88085 Langenargen Bei erstmaliger Onlineteilnahme: Link bitte über Sekretariat.ISF@lubw.bwl.de anfordern