

Eawag

Das Wasserforschungsinstitut
des ETH-Bereichs

Gebietsfremde Arten in Schweizer Gewässern

PEAK-ZHAW-Vertiefungskurs V56/23

Dienstag, 9. Mai 2023

Dübendorf



Gebietsfremde Arten in Schweizer Gewässern

PEAK-ZHAW-Vertiefungskurs V56/23

Dienstag, 9. Mai 2023

Dübendorf

Ziel

Dieser Kurs bietet einen Überblick über die gebietsfremden Arten in Schweizer Gewässern: Welche Arten kommen vor? Welche Auswirkungen haben sie? Wie gehen wir mit ihnen um?

Zielpublikum

Der Kurs richtet sich an Mitarbeitende von Fachstellen bei Bund und Kantonen, sowie an Fachleute aus Beratungsbüros, Naturschutz und Fischerei.

Inhalt

- BAFU-Strategie zu invasiven gebietsfremden Arten
- Expertenvorträge zu gebietsfremden Arten verschiedener Organismengruppen: Fische, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Makroinvertebraten (inkl. Quaggamuschel), Algen/Kieselalgen und Wasserpflanzen.
- Monitoring und Datenhaltung
- Erfahrungsberichte zu Bekämpfung und Eindämmung (Kanton Aargau)
- Abschliessendes Podiumsgespräch über den Umgang mit invasiven Arten

Referierende

Christoph Vorburger, Alexandra Anh-Thu Weber, Silvan Rossbacher,

Linda Haltiner und Jakob Brodersen, Eawag

Lukas de Ventura und Thomas Stucki, Kanton Aargau

Charlotte Ducotterd, Sarah Hummel und Benedikt Schmidt, info fauna

Joachim Hürlimann, AquaPlus AG

Adrian Möhl, InfoFlora

Marie-Sophie Renevier, BAFU

Patrick Steinmann, Kanton Zürich

Pascal Stucki, Aquabug

Kursleitung

Christoph Vorburger, Eawag

Telefon +41 58 765 51 96, christoph.vorburger@eawag.ch

Kursorganisation

Eawag PEAK

Telefon +41 58 765 57 65, peak@eawag.ch

Anmeldung

online: peak.eawag.ch

Anmeldeschluss: 18. April 2023

Unterlagen

Die Präsentationen (in Deutsch und Französisch) werden vor dem Kurs elektronisch zum Download zur Verfügung gestellt. Die Kursteilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung.

Sprache

Die Vorträge werden in Deutsch oder Französisch gehalten; die Folien sind in beiden Sprachen verfügbar. Es wird keine Simultanübersetzung angeboten.

Kursgebühren

CHF 350.–

In den Kursgebühren inbegriffen sind Kursunterlagen, Mittagessen, Pausenerfrischung und Apéro. Nicht inbegriffen sind Übernachtungen und sonstige Verpflegung.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eawag: [eawag.ch/agb](https://www.eawag.ch/agb)

Datum, Zeit, Ort

Dienstag, 9. Mai 2023, von 9.15 – 17.00 Uhr

Empa-Eawag, Überlandstr. 129, 8600 Dübendorf

Raum: AKADEMIE

Die Eawag

Die Eawag ist ein Forschungsinstitut des ETH-Bereichs und gehört zu den weltweit führenden Instituten auf dem Gebiet der Wasser- und Gewässerforschung. Sie arbeitet an Konzepten und Technologien, die eine nachhaltige Nutzung der Wasserressourcen gewährleisten und setzt sich dafür ein, ökologische, wirtschaftliche und soziale Interessen an den Gewässern in Einklang zu bringen. Zudem betreibt die Eawag Lehre und Beratung und nimmt damit eine wichtige Brückenfunktion zwischen Forschung und Praxis wahr. Über 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind an den Standorten Dübendorf und Kastanienbaum tätig. **eawag.ch**

PEAK

Unter dem Namen PEAK (Praxisorientierte Eawag-Kurse) bietet die Eawag Weiterbildungskurse für Fachleute aus der Praxis an. Die Kurse basieren auf aktuellen Forschungsarbeiten und der langjährigen Erfahrung unserer Wissenschaftler. Jährlich werden mehrere Veranstaltungen durchgeführt. PEAK dient der Wissensvermittlung und ist ein Forum für den Dialog unter den Teilnehmenden und zwischen Forschung und Praxis. **peak.eawag.ch**

In Zusammenarbeit mit:

Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen der ZHAW

Die ZHAW ist eine der führenden Schweizer Hochschulen für angewandte Wissenschaften. Im Departement Life Sciences und Facility Management (LSFM) sind derzeit rund 1'500 Studierende immatrikuliert und über 600 Mitarbeitende beschäftigt. Das Institut für Umwelt und Natürliche Ressourcen (IUNR) im Departement LSFM setzt sich ein für die nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen und für intakte Lebensräume von Menschen, Tieren und Pflanzen. Das IUNR bildet angehende Umweltingenieurinnen und Umweltingenieure aus, bietet ein vielfältiges Weiterbildungsprogramm und betreibt angewandte Forschung und Entwicklung. Als Pioniere für die Entwicklung nachhaltiger Lösungen arbeiten die Mitarbeitenden interdisziplinär und wissenschaftsbasiert an aktuellen, gesellschaftsrelevanten Fragestellungen. Thematischer Fokus sind die Schnittstellen zwischen Gesellschaft, Umwelt und Technologie. **zhaw.ch/iunr**

Anreise

Link: [Plan Eawag Dübendorf](#)