

**10. Januar 2024, 12:30 bis 16:30 Uhr**  
**Landquart, Technopark Graubünden**

**Minergie-Updatekurs**

Was sind die konkreten Neuerungen der Minergie-Baustandards 2023, und was ist für eine erfolgreiche Zertifizierung neu zu berücksichtigen? Teilnehmende erfahren, welche Anforderungen in den Themen Energieeffizienz, Solarenergie, Treibhausgasemissionen in der Erstellung sowie Hitzeschutz gestellt werden und wie sie effizient und erfolgreich ihr Projekt umsetzen können.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**Ab 11. Januar 2024**  
**Wädenswil, Campus Grüental**  
**Lehrgang Bauleitung Vegetationstechnik in der Klimastadt**

Der Klimawandel und die Nachverdichtung ist für Städte eine grosse Herausforderung. Ein Lösungsweg ist die klimaangepasste Freiraumentwicklung. In diesem Lehrgang erfahren Teilnehmende alles über die komplexen Zusammenhänge der zukunftsorientierten Vegetationssysteme.

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)

**11. und 18. Januar sowie 26. Februar 2024, 20 bis 21:30 Uhr**  
**Online**

**Naturnaher Garten**

Den eigenen Garten naturnah und biodivers gestalten, ein kleines Paradies für einheimische Tierarten wie Fledermäuse, Vögel oder Insekten anlegen? Im Online-Live-Kurs erarbeiten Teilnehmende konkrete Ideen für die direkte Umsetzung.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch) (Suchbegriff «Garten»)

**16. Januar 2024, 17:15 bis 19 Uhr**  
**Zürich, Pfarreizentrum Liebfrauen**  
**Netto-Null in verschiedenen Lebensbereichen**

Themen dieses Energie-Apéros sind: Klimaneutral bis 2030 – Einblicke in die «Modellregion Vorarlberg»; Umsetzung am Gebäude; Einfluss der Stadt Zürich im Bereich Ernährung und Konsum.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**16. Januar 2024 bis 24. Dezember 2025**  
**Horw, Campus Hochschule Luzern**  
**Technik & Architektur**  
**MAS Netto-Null in Unternehmen**

Teilnehmende lernen, ein Unternehmen auf den Weg hin zu Netto-Null-Emissionen zu führen. Klimamanagement und Leadership gehen dabei Hand in Hand: Die Teilnehmenden kombinieren technisches Verständnis, Innovation und betriebswirtschaftlichen Nutzen, um ihre Rolle als Netto-Null-Berater zu übernehmen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**17. Januar 2024**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Minergie-Grundkurs**

Der Minergie-Grundkurs bietet Teilnehmenden die Möglichkeit, das Gebäude als interdisziplinäres Projekt zu verstehen. Betrachtet wird der ganzheitliche Prozess von der Planung über die Ausführung bis zum Betrieb.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

[www.zh.ch/umweltpraxis](http://www.zh.ch/umweltpraxis)

**17. Januar bis 7. Februar 2024, 18 bis 20:30 Uhr**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Erneuerbare Energien**

In diesem Modul 1 des Basiskurses wird auf erneuerbare Energiequellen wie Wärmepumpen, Holzheizungen, Solarthermie und Photovoltaik eingegangen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**17. Januar bis 29. Mai 2024, 18 bis 20:30 Uhr**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Gesamtpaket Energieeffizientes Bauen & Erneuern 2024**

Der Kurs vermittelt praxisorientiertes Basiswissen zu Energie und Nachhaltigkeit am Gebäude. Den Schwerpunkt bilden die drei Module: «Erneuerbare Energien», «Gebäudehülle & Lüftung» sowie «rechtliche Rahmenbedingungen und Nachhaltigkeit». Der Einstieg erfolgt über ein E-Format im Selbststudium.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**22. Januar 2024, 12 bis 12:30 Uhr**  
**Online, kostenlos**  
**Energieautark mit Wasserstoff**

Bauherrschaften und Arealentwickelnde, die energieautark sein wollen, können dies statt mit Batterien künftig auch durch Wasserstoffspeicher erreichen. Das Inputreferat vermittelt Erfahrungen aus konkreten Projekten mit Wasserstoffspeichern und erläutert, welche Entwicklungen derzeit technisch und politisch im Gange sind.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**25. Januar 2024**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Minergie-ECO – Konzeption und Antrag**

Minergie-ECO kombiniert Energieeffizienz mit gesundheitlichen und bauökologischen Aspekten, die zu einer rundum nachhaltigen Bauweise beitragen. Der Kurs zeigt die Anwendung im Zusammenspiel mit den aktuellen Minergie-Standards, thematisiert das konzeptionelle Vorgehen und vertieft dieses mit Praxisübungen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**31. Januar 2024**  
**Zürich, Technopark**  
**Swiss Lighting Forum – Komplexität Licht**

Das Swiss Lighting Forum vereint Wissen, Praxisbezug und Technik. Es werden aktuelle Entwicklungen thematisiert, innovative Projekte mit einem hohen Praxisbezug vorgestellt und der Wissens- und Erfahrungsaustausch gefördert.

[www.swiss-lighting-forum.ch](http://www.swiss-lighting-forum.ch)

**31. Januar 2024, 8:30 bis 12:30 Uhr**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Monitoring, Energiemanagement und Minergie**

Dieser Kurs vermittelt, wie ein Gebäude geplant werden kann, sodass Wärmepumpe und Ladestationen dann Strom brauchen, wenn auf dem Dach welcher produziert wird. Es bietet sich an, im gleichen Zug die Überwachung des Systems sowie gegebene

nenfalls einen Zusammenschluss Eigenverbrauch (ZEV) zu planen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**1. Februar 2024, 13 bis 17 Uhr**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Minergie und PV**

Teilnehmende schärfen ihren Blick für die Ausnutzung des solaren Potenzials am Gebäude, auf dem Dach und an der Fassade. Anhand von gebauten Beispielen erfahren sie vom energetischen und gestalterischen Potenzial, wissen, wann der Einsatz einer solarthermischen Anlage sinnvoll ist und kennen Fakten und Argumente zur Beratung von Kundschaft oder Architektinnen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

→ Artikel «Photovoltaikpotenzial im Kanton Zürich», Seite 35

**1. Februar 2024**  
**Olten, Hotel Arte**  
**KOHS-Wasserbautagung 2024**

Die traditionelle von der Kommission für Hochwasserschutz (KOHS) des SWV organisierte jährliche Tagung ist 2024 dem Thema «Oberflächenabfluss – Herausforderung für den Wasserbau und die Siedlungsentwässerung» gewidmet.

[www.swv.ch](http://www.swv.ch)

**5. Februar 2024**  
**Bern**

**Fachtagung Ufervegetation**

Aqua Viva, Bird Life, Pro Natura, SFV, WWF und VSA veranstalten gemeinsam diese Fachtagung. Weitere Informationen folgen.

[www.aquaviva.ch](http://www.aquaviva.ch)

**6. Februar 2024, 17:15 bis 19 Uhr**  
**Zürich, Pfarreizentrum Liebfrauen**  
**Baumaterialien als CO<sub>2</sub>-Senke oder -Speicher**

Themen dieses Energie-Apéros sind: Klimapositives Bauen; Anrechenbarkeit und Umsetzbarkeit von Kohlenstoffspeicherung in Baukonstruktionen; Dämmstoffe aus Pflanzkohle als CO<sub>2</sub>-Senke.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**9. Februar 2024**  
**Bern**

**SWIFCOB 24 «Biodiversität integrieren neuen internationale Ziele in der Schweiz umsetzen**

Wie kann man in der Schweiz die neuen Ziele des Globalen Biodiversitätsrahmens erreichen? Suche nach integralen Lösungen, um bei der Erhaltung der Biodiversität und der Ökosystemleistungen und dem dafür nötigen transformativen Wandel der Gesellschaft weiterzukommen und möglichst viele Menschen daran zu beteiligen.

[www.scnat.ch](http://www.scnat.ch)

**15. Februar 2024 bis 31. März 2025**  
**Wädenswil, ZHAW, Campus Grüental und Exkursionen**  
**Lehrgang Naturnahe Teichgestaltung**

Zwei Drittel der einheimischen Amphibienarten gelten als bedroht. In dieser Weiterbildung lernen Teilnehmende, Aufwertungs- und Vernetzungsprojekte im Bereich Still

gewässer zu planen und umzusetzen. Als Fachperson Naturnahe Teichgestaltung tragen sie zur Biodiversitätsförderung bei.

[www.zhaw.ch/iunr/teichgestaltung](http://www.zhaw.ch/iunr/teichgestaltung)  
→ Artikel «Investition in die Biodiversität», Seite 29

**24. Februar, 9. März, 27. April und 18. Mai 2024**  
**Orte im Kanton Zürich**  
**Vogelstimmengrundkurs für Sehbehinderte**

Sehbehinderte Teilnehmende und ihre Begleitpersonen lernen in diesem Kurs anhand von erarbeiteten Modellen die unterschiedlichen Grössen und Formen der Vogelarten kennen und gehen anschliessend auf drei Halbtagesexkursion, die Vogelarten bestimmen lernen. Ziel ist es, dass die Teilnehmenden nach dem Kurs die rund 30 wichtigsten Arten in ihrer Umgebung kennen und bestimmen können.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch) (Suchbegriff «Sehbehinderte»)

**27. Februar 2024, 13 bis 17 Uhr online**  
**Workshop Minergie-Nachweis**

In diesem kompakten, halbtägigen Kurs wird anhand eines einfachen Fallbeispiels alles zur erfolgreichen Antragstellung unter die Lupe genommen. Zudem werden Tipps und Tricks zu den Tools (Minergie Nachweisformular, PVOpti, WPesti usw.) vermittelt.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**28. Februar 2024**  
**Zürich, Technopark**  
**Forum Smart Home**

Das Forum Smart Home bietet eine Plattform für Experten, Industriepartner, Startups und Fachleute, um die neuesten Entwicklungen im Bereich des smart living, smart energy und smart technology zu erkunden. Ein spannender Tag voller Innovationen und Diskussionen rund um das Thema Smart Home.

[www.forumsmarthome.ch](http://www.forumsmarthome.ch)

**7. März 2024**  
**Bern**  
**Öffentliche Beschaffung nachhaltig und rechtskonform gestalten**

Nachhaltige Beschaffung gewinnt durch die Gesetzesrevision in Gemeinden und Städten an Bedeutung. Langlebigkeit, Innovation, faire Arbeitsbedingungen und Umweltverträglichkeit sind neben dem Preis ausschlaggebende Einkaufskriterien. Die Kursteilnehmenden lernen die rechtlichen Grundlagen kennen und erfahren, wie sie qualitative Aspekte in Ausschreibungen berücksichtigen können. Dabei vertiefen sie ihre Ausschreibungskompetenz anhand von Fallbeispielen.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)  
→ Artikel «Nachhaltig Beschaffen: Ressourcen schonen und Innovationen fördern», Seite 29

**Ab 7. März 2024, 10 Monate**  
**Wädenswil, ZHAW, Campus**  
**Grüntal und Exkursionen**  
**Lehrgang Pflanzen- und Energiesysteme im Privatgarten**

In diesem Kurs lernen Teilnehmende, wie sie mit interessierten Personen Konzepte zu

Biodiversität, Kreislaufwirtschaft, Ernährung und erneuerbare Energien erarbeiten und im Garten umsetzen.

[www.zhaw.ch/iunr/pflanzen-und-energiesysteme](http://www.zhaw.ch/iunr/pflanzen-und-energiesysteme)

**8. März 2024 bis 30. September 2025**  
**Wädenswil, ZHAW, Campus**  
**Grüntal und Exkursionen**  
**CAS Makrozoobenthos – Gewässerbeurteilung & Artenkenntnis**

Dieses CAS vermittelt die nötigen Bestimmungs- und Lebensraumkenntnisse, um Gewässerbewertungen und Artenschutzprogramme durchzuführen. Damit können Teilnehmende dazu beitragen, Defizite zu erkennen und Lebensräume ökologisch aufzuwerten.

[www.zhaw.ch/iunr/makrozoobenthos](http://www.zhaw.ch/iunr/makrozoobenthos)

**12. März 2024, 17:15 bis 19 Uhr**  
**Zürich, Pfarreizentrum Liebfrauen**  
**Erneuern unter erhöhten Anforderungen**

Themen dieses Energie-Apéros sind: Denkmalpflege und energetisch Erneuern Hand in Hand; Klimaoffensive Baukultur – Beispiele aus der Praxis; Netto-Null-Strategie bei der reformierten Kirche Zürich.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**13. März 2024, 8:30 bis 12:30 Uhr**  
**Zürich, Pädagogische Hochschule**  
**Minergie im Sommer**

Im Planungstool zum sommerlichen Wärmeschutz sind nun auch Klimadaten der Zukunft sowie der Hitzeinseleffekt integriert. Teilnehmende lernen, welche Auswirkungen die Veränderungen im Klima auf die Gebäudeplanung haben und welche Anforderungen Minergie stellt.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**14. März 2024, 16.30 bis 18.30 Uhr**  
**Online**  
**Einstieg in die Siedlungsbiodiversität**

Die Biodiversitätsförderung stellt hohe Ansprüche an Behörden und Verwaltungsmitarbeitende von Gemeinden. Diese Einstiegsveranstaltung vermittelt in kompakter Form Grundlagenwissen und wichtige Umsetzungsideen für den Erhalt und die Förderung von vielfältigen Grünflächen in Gemeinden.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)  
→ Artikel «Richtlinie naturnahe Pflege der Grün- und Freiflächen», Seite 17

**14. März 2024**  
**Zürich, Technopark**  
**e-mobile Lade Forum**

Das e-mobile Lade Forum 2024 bietet eine einzigartige Plattform, um Fachwissen zu erweitern, von branchenführenden Experten zu lernen und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Interaktive Diskussionen, Präsentationen und Podiumsdiskussionen geben einen umfassenden Einblick in die Zukunft der Elektromobilität und der Ladeinfrastruktur.

[www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

**14. März 2024, 13:30 bis 14:30 Uhr**  
**Online**

Sanierung des Fischabstiegs an Wasserkraftanlagen mit elektrifizierten Rechen – Stand der Forschung und Praxiserfahrungen.

[www.plattform-renaturierung.ch](http://www.plattform-renaturierung.ch) → Kommunikation → webinar

**18. März, 8. April, 27. Mai 2024 (Theorieabende), 23. März, 13. April, 1. Juni 2024**  
**Exkursionen, morgens**  
**Zürich oder Uster**  
**Vogelkunde Grundkurs für Lehrpersonen**

Wie heisst der Vogel, der dauernd vor meinem Schulzimmer pfeift? Warum holt sich der Specht beim Trommeln keine Hirnerschütterung? Antworten auf diese Fragen sowie die Vermittlung des Themas im Unterricht liefert der Vogelkunde-Grundkurs für Lehrpersonen von BirdLife Zürich.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch) (Suchbegriff «Lehrpersonen»)

**20. März 2024**  
**Aarau, Kultur- und Kongresshaus**  
**NetzImpuls**

Der Wandel der Stromwirtschaft schreitet voran. Spürbar ist dies insbesondere im Energiegeschäft. In der Zukunft sind neue Lösungen zur Sicherung der Netzstabilität gefordert. Marktregeln verändern sich, und die Geschäftsmodelle der klassischen Energieversorger werden hinterfragt. Neue Technologien werden fit für die Zukunft.

[www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

**März bis September 2024, sechsmal**  
**Orte im Kanton Zürich**  
**Anlage und Pflege artenreicher Wiesen**

Von der Standortanalyse bis zur Erfolgskontrolle: Wie kann man standortgerechte Wiesen anlegen und Begrünungen sachkundig pflegen und begleiten? An je drei Theorieabenden und Exkursionen vermitteln Expertinnen und Experten, wie man standortgerechte Wiesen anlegt und sie dem Ziel entsprechend pflegt. Teilnehmende werden befähigt, die Anlage einer artenreichen Wiese und die Begrünung im Infrastrukturbereich zu planen und die Realisierung sachkundig zu begleiten.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch) (Suchbegriff «Wiesen»)  
→ Artikel «Richtlinien naturnahe Pflege der Grün- und Freiflächen», Seite 17

**19. März bis 27. Juni 2024**  
**Biel und Umgebung**  
**Modulare Weiterbildung Bodenkundliche Baubegleitung BBB**

Die Anforderungen des Bodenschutzes werden bei der Planung und der Durchführung vielfach nicht einbezogen oder sind zu wenig bekannt. Personen, die eine Baustelle begleiten, benötigen Fingerspitzengefühl, Glaubwürdigkeit und Kenntnisse der Bautechniken und -prozesse.

[www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

**April 2024, 10 bis 11:45 Uhr  
Online**

**Ökobilanzen – wie beschaffe ich das nachhaltigste Produkt?**

Was zeichnet ein nachhaltiges Produkt aus? Wie ist Nachhaltigkeit messbar? Wie erkennt man das ökologischste Produkt und macht die Anforderungen in einer Ausschreibung dingfest? Antworten auf diese Fragen geben die Expertinnen Maria Sauter und Martina Alig im Online-Seminar.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)

→ Artikel «Nachhaltig Beschaffen: Ressourcen schonen und Innovationen fördern», Seite 29

**4. April bis 26. November 2024  
Deutschschweiz  
Naturnahe Grünflächenpflege im Siedlungsraum**

Naturnah gestaltete Grünflächen haben im Siedlungsraum eine immer wichtigere Bedeutung. Im sechstägigen Zertifikatskurs erfahren die Teilnehmenden, wie sie wertvolle Flächen schaffen und diese nachhaltig und effizient pflegen können.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)

→ Artikel «Richtlinien naturnahe Pflege der Grün- und Freiflächen», Seite 17

**8. April bis 30. September 2024,  
3 Theorieabende, 3 Exkursionen.  
Anlage und Pflege artenreicher Wiesen**

In diesem Kurs vermitteln Expertinnen und Experten, wie man standortgerechte Wiesen anlegt und pflegt. Teilnehmende werden befähigt, eine artenreiche Wiese und die Begrünung im Infrastrukturbereich zu planen und die Realisierung sachkundig zu begleiten. Mit einer fakultativen Konzeptarbeit können die vermittelten Inhalte geübt werden. Schwerpunkte: Standortbeurteilung, Substrat; Begrünungsmethoden; Bezugsquellen von Schnitt- und Saatgut; Pflegeplanung, Nachbetreuung.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch), [www.birdlife.ch](http://www.birdlife.ch)

→ Artikel «Richtlinien naturnahe Pflege der Grün- und Freiflächen», Seite 17

**9. April, 17:15 bis 19 Uhr  
Zürich, Pfarreizentrum Liebfrauen  
Finanzierbarkeit der Energiewende**

Themen dieses Energie-Apéros sind: Klimaverträglichkeit des Schweizer Immobilienparks und Regulatorien; Umsetzbarkeit und Finanzierung von CO<sub>2</sub>-Reduktionszielen in bestehenden Immobilienportfolios; Finanzierbarkeit von Energieprojekten und Anpassungsbedarf der Rahmenbedingungen.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**10. April bis 15. Mai 2024, 18 bis 20:30 Uhr  
Zürich, Pädagogische Hochschule  
Rechtliche Rahmenbedingungen & Nachhaltigkeit**

In diesem Modul 3 des Basiskurses liegt der Fokus auf den rechtlichen Rahmenbedingungen und der Nachhaltigkeit beim Bauen und Sanieren. Folgende Themen werden behandelt: Umweltrecht, Energiegesetz, Bau- und Energieverordnung, Vollzug- und Nachweisverfahren, Umweltbelastung in der Erstellung, Labels und Standards.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**18. April 2024, 13 bis 17 Uhr  
Zürich, Pädagogische Hochschule  
Minergie-Areal**

Teilnehmende erfahren in diesem Kurs, was die Anforderungen an ein Minergie-Areal sind und weshalb sich eine Zertifizierung lohnt. Anhand eines konkreten Beispiels werden ihnen alle wichtigen Werkzeuge für die Antragstellung an die Hand gegeben.

[www.forumenergie.ch/agenda](http://www.forumenergie.ch/agenda)

**26. April 2024 bis 31. Juli 2025  
Wädenswil, Zollikofen und Exkursionen im Feld  
CAS Bodenkartierung**

Bodenkarten sind die Grundlage für einen wirkungsvollen Schutz der wertvollen Ressource Boden. Dieses CAS behandelt die Bodenklassifikation, Bodenprofilansprache, Bohrungsansprache und Flächenkartierung. Absolventinnen und Absolventen liefern als Fachperson der Land- und Forstwirtschaft nützliche Angaben über eine standortangepasste Nutzung.

[www.zhaw.ch/iunr/bodenkartierung](http://www.zhaw.ch/iunr/bodenkartierung)

→ Artikel «Bodenkarten für den Wald der Zukunft», Seite 5

**30. April 2024  
Biel und Nidau  
Bewegungs- und Begegnungsorte für alle schaffen**

Der Praxiskurs zeigt Planungsprozesse und wichtige Gestaltungsgrundsätze. Wie können die betroffenen Akteurinnen und Akteure zielführend in den Planungs- und Realisierungsprozess eingebunden werden?

[www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

**1. und 22. Mai, 12. Juni 2024,  
Theorieabende, Bern  
4. und 25. Mai, 6. Juli, Exkursionen, Bern, Wallis  
Tagfalterbestimmung  
Grundkurs 2024**

Grundlagen zur Bestimmung der Tagfalter, Biologie und Ökologie. Übungen im Feld während der Exkursionen. Für die Teilnahme sind keine Vorkenntnisse über die Tagfalter erforderlich, aber Geländegängigkeit.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch), [www.birdlife.ch](http://www.birdlife.ch)

**14. Mai 2024  
Luzern, Verkehrshaus  
Bahntagung**

Die Bahntagung hat sich als wertvoller und beliebter Branchentreff entwickelt. Sie verbindet klassische Traktions- und Energiethematen mit modernen, aber umsetzbaren Trends und Konzepten der Digitalisierung bis hin zu Big Data und Artificial Intelligence – stets zugeschnitten auf den konkreten Bahnbereich mit seinen aktuellen Bedürfnissen.

[www.electrosuisse.ch](http://www.electrosuisse.ch)

**31. Mai, 7. Juni und 14. Juni 2024  
Orte im Kanton Zürich  
Exkursionen: Wald – Wiese – Wasser, Beziehungen zwischen Artengruppen**

Teilnehmende lernen auf drei Exkursionen die Beziehungen verschiedener Artengruppen in ihren Lebensräumen kennen. Fokussiert wird auf Interaktionen von Arten (Pflanzen, Vögel und Käfer).

Ziel ist, dass die Kurs teilnehmenden die Zusammenhänge in einem Lebensraum besser verstehen und daraus Schlussfolgerungen für die Naturschutzpraxis ziehen können.

[www.naturkurse.ch](http://www.naturkurse.ch) (Suchbegriff «Beziehungen»)

**4. Juni 2024  
Basel und Allschwil  
Ökologisch wertvolle Kleingewässer fachgerecht planen und realisieren**

Das Praxisseminar zeigt, wie Weiher und Teiche fachgerecht geplant, angelegt und unterhalten werden. Teilnehmende besichtigen und analysieren verschiedene Weihertypen und haben Gelegenheit zum Erfahrungsaustausch mit Expertinnen von info fauna – karch.

[www.sanu.ch](http://www.sanu.ch)

→ Artikel «Investition in die Biodiversität», Seite 19

**11. Juni bis 30. Oktober 2024  
Deutschschweiz  
Gewässerwart – Pflege und Unterhalt**

Der Gewässerunterhalt ist eine anspruchsvolle Aufgabe, die den Hochwasserschutz, die Förderung der Biodiversität und die Aufwertung des Landschaftsbildes bezweckt. Mit dem Zertifikatskurs werden Teilnehmende zum Profi, den Gemeinden und Kantone als Vollzugsverantwortliche brauchen.

[www.pusch.ch/umweltagenda](http://www.pusch.ch/umweltagenda)

**31. August 2024 bis  
31. Oktober 2025  
In der Regel Outdoor  
CAS Outdoor Education Summer**

Teilnehmende lernen, intensive Erlebnisse in der Natur für vielfältige Lernerfahrungen zu nutzen. Mit natursportlichen Aktivitäten wie Kanu oder Trekking schaffen sie eine tiefe Naturbeziehung und ein Verständnis für ökologische und soziale Zusammenhänge. Erarbeitet wird auch ein Sicherheits- und Notfallmanagement.

[www.zhaw.ch/iunr/outdoor-education-summer](http://www.zhaw.ch/iunr/outdoor-education-summer)

**3. September 2024  
Dübendorf, Eawag  
Eawag-Infotag Spezial 2024:  
«Blue-Green Biodiversity»**

Am Infotag werden die Ergebnisse der gemeinsamen Forschungsinitiative «Blue-Green Biodiversity» von Eawag und WSL vorgestellt.

[www.eawag.ch](http://www.eawag.ch)

**ab 6. September 2024  
Wädenswil, ZHAW, Campus  
Grüntal  
CAS Säugetiere – Artenkenntnis,  
Ökologie & Management**

Über die Hälfte der wildlebenden Säugetierarten in der Schweiz sind gefährdet, dazu stehen Wildschwein oder Wolf in Konflikt mit menschlichen Interessen. Im CAS eignen Teilnehmende sich vertiefte Kenntnisse der Arten und ihrer Ökologie an. Damit machen sie sich fit für praktische Aufgaben in Wildtiermanagement und Artenförderung.

[www.zhaw.ch](http://www.zhaw.ch)