

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

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

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 (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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

→ 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

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

6. Februar 2024, 17:15 bis 19 Uhr
Zürich, Pfarreizentrum Liebfrauen
Baumaterialien als CO₂-Senke oder -Speicher

Themen dieses Energie-Apéros sind: Klimapositives Bauen; Anrechenbarkeit und Umsetzbarkeit von Kohlenstoffspeicherung in Baukonstruktionen; Dämmstoffe aus Pflanzkohle als CO₂-Senke.

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

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
→ 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 (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

28. Februar 2024
Zürich, Technopark
Forum Smart Home

Das Forum Smart Home bietet eine Plattform für Experten, Industriepartner, Start-ups 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

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
→ 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

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

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

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

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
→ 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

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 → 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 (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

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 (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

**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

→ 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

→ 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, 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 CO₂-Reduktionszielen in bestehenden Immobilienportfolios; Finanzierbarkeit von Energieprojekten und Anpassungsbedarf der Rahmenbedingungen.

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

**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

**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

→ 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

**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, 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

**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 (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

→ 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

**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

**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

**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