

Terminplan CAS Biodiversitätsstrategien 2026 (Stand: 6.11.2025)

Die Kurstage finden in der Regel freitags und samstags in ZHAW-Räumlichkeiten (Winterthur, Wädenswil) oder online statt. Änderungen werden rechtzeitig kommuniziert.

| Kurstag | Datum | Uhrzeit / Raum | Kurs |
|-----------|---------------------|---------------------|--|
| 1 | Fr, 08.05.2026 | 09.00 – 12.30 | Einführung in die Inhalte und die Organisation des Kurses |
| 1 | Fr, 08.05.2026 | 13.45 – 17.00 | Übersicht über den CAS und Kennenlerner Planetare Grenzen und der Fussabdruck der Schweiz Was ist Biodiversität? Einführung Weshalb ist Biodiversität wichtig? Ökosystemdienstleistungen Abhängigkeit der Wirtschaft Warum ist Biodiversität in Gefahr? Ursachen für den Verlust der Biodiversität Übersicht Gesetze und Abkommen (Schweiz, weltweit) Was kann ich/mein Unternehmen tun? Grundsätze Strategie Reporting CSRD, GRI, TNFD, SBTN etc. Ausblick auf den Kurs |
| 2 | Sa, 09.05.2026 | 09.00 – 12.30 | |
| 2 | Sa, 09.05.2026 | 13.45 – 17.00 | |
| Selbststı | ıdium: Nachbereitun | g, Vertiefung, Rech | erche und Anwendung im eigenen Kontext |
| 3 | Do, 21.05.2026 | 09.00 – 12.30 | Biodiversität und Ökosysteme: Grundlagen und Schutz |
| 3 | Do, 21.05.2026 | 13.45 – 17.00 | Vertiefung Grundlagen & Schutzinstrumente |
| 4 | Fr, 22.05.2026 | 09.00 – 12.30 | Biodiversitätskrise in der Schweiz Schutzansätze Vertiefung: Nationale und internationale Strategien Praxisinput: Erfolgreiche Projekte aus Moor-, Wald- und Agrarökosystemen Gruppenarbeit: Relevanz und Umsetzungsoptionen im eigenen Kontext |
| 4 | Fr, 22.05.2026 | 13.45 – 17.00 | |
| 5 | Sa, 23.05.2026 | 09.00 – 12.30 | |
| 5 | Sa, 23.05.2026 | 13.45 – 17.00 | |
| | | | Exkursion & praktische Methoden |

| | | | Ökologische Besonderheiten, typische Arten, Gefährdung, Schutzmassnahmen Diskussion vor Ort mit Fachperson Praktische Übung Einführung in einfache Monitoring-Methoden Anwendung in Kleingruppen und Reflexion: Chancen und Grenzen solcher Methoden Artenvielfalt erleben & Transfer Vogelexkursion am Morgen Einführung in Artenkenntnis und Beobachtungstechniken Diskussion: Welche Schutzmassnahmen wirken, welche nicht? Praxisbeispiele Studien und Massnahmen Gruppenarbeit und Diskussion: Welche Biodiversitäts-Grundlagen muss ich haben, um eine Biodiversitätsstrategie für meine Organisation erarbeiten zu können? Abschluss: Take-Home-Messages & Verknüpfung mit den nächsten Blöcken |
|-------------|--|--|---|
| | | | |
| Selbst | studium: Nachbereitun | g, Vertiefung, Rech | nerche und Anwendung im eigenen Kontext |
| Selbst | studium: Nachbereitun Fr, 12.06.2026 | g, Vertiefung, Rech | erche und Anwendung im eigenen Kontext Klima und Biodiversität |
| | | 1 | Klima und Biodiversität Wie hängen Klimawandel und |
| 6 | Fr, 12.06.2026 | 09.00 – 12.30 | Klima und Biodiversität Wie hängen Klimawandel und Biodiversitätsverlust zusammen? Stand der Klimaforschung, Fokus Schweiz |
| 6 | Fr, 12.06.2026 Fr, 12.06.2026 | 09.00 – 12.30 13.45 – 17.00 | Klima und Biodiversität Wie hängen Klimawandel und Biodiversitätsverlust zusammen? |
| 6 6 7 | Fr, 12.06.2026 Fr, 12.06.2026 Sa, 13.06.2026 | 09.00 – 12.30 13.45 – 17.00 09.00 – 12.30 | Klima und Biodiversität Wie hängen Klimawandel und Biodiversitätsverlust zusammen? Stand der Klimaforschung, Fokus Schweiz Treiber und Hebel: Lösungen und Stand der Umsetzung Wie hängen Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversitätsschutz zusammen? Wo stehen wir bei der Umsetzung, wer ist beteiligt? Wo liegen die Hürden? Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversität gemeinsam angehen: Wissenschaft und Praxis Interaktiv: Lösungsansätze im eigenen Kontext, eingebettet in den grösseren Kontext Take-Home Messages |
| 6 6 7 | Fr, 12.06.2026 Fr, 12.06.2026 Sa, 13.06.2026 | 09.00 - 12.30 13.45 - 17.00 09.00 - 12.30 13.45 - 17.00 | Wie hängen Klimawandel und Biodiversitätsverlust zusammen? Stand der Klimaforschung, Fokus Schweiz Treiber und Hebel: Lösungen und Stand der Umsetzung Wie hängen Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversitätsschutz zusammen? Wo stehen wir bei der Umsetzung, wer ist beteiligt? Wo liegen die Hürden? Klimaschutz, Klimaanpassung und Biodiversität gemeinsam angehen: Wissenschaft und Praxis Interaktiv: Lösungsansätze im eigenen Kontext, eingebettet in den grösseren Kontext Take-Home Messages |

| 9 | Sa, 26.06.2026 | 09.00 – 12.30 | Einführung Risiko; Wie ist Risiko im Finanzkontext zu verstehen? Einführung Messung / Quantifizierung Gruppenarbeit / Interaktiv Case Studies Take-Home Messages |
|---|----------------|---------------|--|
| | | | |

Selbststudium: Nachbereitung, Vertiefung, Recherche und Anwendung im eigenen Kontext

| odul 2 – M | assnahmen, Metrik | en, Monitoring und E | inbindung in die Organisationsstrategie |
|------------|----------------------|----------------------------|---|
| Kurstag | Datum | Uhrzeit | Kurs |
| 10 | Do, 20.08.2026 | 09.00 – 12.30 | Massnahmen, Metriken, Monitoring |
| 10 | Do, 20.08.2026 | 13.45 – 17.00 | Biodiversitätsziele und Massnahmen |
| 11 | Fr, 21.08.2026 | 09.00 – 12.30 | entwickeln |
| 11 | Fr, 21.08.2026 | 13.45 – 17.00 | Wirkungsketten und Prioritäten: Wo ansetzen? |
| 12 | Sa, 22.08.2026 | 09.00 – 12.30 | Kennzahlen, Indikatoren und Standards Monitoring und Datenerhebung in der Prax |
| 12 | Fr, 22.08.2026 | 13.45 – 17.00 | Dokumentation und Berichterstattung Erfolgskontrolle und kontinuierliche Verbesserung |
| 13 | Do, 03.09.2026 | 09.00 – 12.30 | Organisatorische und gesellschaftliche Transformation |
| | | | Setzung befindlicher Massnahmen Organisatorische und gesellschaftliche |
| 13 | Do, 03.09.2026 | 13.45 – 17.00 | Iransformation |
| 14 | Fr, 04.09.2026 | 09.00 – 12.30 | Einführung: Nachhaltigkeit strategisch steuern |
| 14 | Fr, 04.09.2026 | 13.45 – 17.00 | Biodiversität alsTeil der Organisationsstrategie Praxis-Inputs: Chancen und Herausforderungen Erfolgreiche Ansätze und Ansatzpunkte Werte und Gesellschaftliche Transformation Take-Home Messages |
| | | ellung der eigenen Ta | ake-Aways aus dem Kurs zur Präsentation am |
| Selbs | ststudium: Fertigste | • | lusstag |
| Selbs | Fr, 30.10.2026 | • | lusstag |
| | | Absch | Synthese, Ergebnis-Präsentationen und |
| 15 | Fr, 30.10.2026 | Absch 09.00 – 12.30 | |

| Optional zusätzlich: WBK Biodiversitätsstrategien für Fortgeschrittene: Coaching zwei Cases CH/lokal oder Lieferketten in Gruppen von mindestens 3 TN | | | |
|---|--|--|---|
| | | | 3 ECTS = 75 Stunden Kurstage und Selbststudium Termin auf Anfrage (im Anschluss an den CAS) |
| | | | |