



Studienordnung für den Diplomlehrgang (DAS) in Arten & Biodiversität

(als Anhang zur Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge
an der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften)

Die Departementsleitung,

gestützt auf die Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW
Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften,

beschliesst:

1. Geltung

Dieser Anhang regelt in Ergänzung zur Rahmenstudienordnung für Diplom- und Zertifikatslehrgänge an der ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften den Diplomlehrgang (DAS) in Arten & Biodiversität des Departements Life Sciences und Facility Management der Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften.

2. Kosten

Die Kosten für den Diplomlehrgang in Arten & Biodiversität werden in den Anmeldeunterlagen veröffentlicht.

3. Zulassungsbedingungen

Die Zulassung zum Weiterbildungs-Diplomlehrgang setzt voraus:

- Erfüllung der Zulassungsbedingungen der CAS, die gemäss Modulplan zu belegen sind.
Die Zulassungsbedingungen sind in den [Studienordnungen der CAS](#) ersichtlich.

4. Dauer und Art des Studiums

Der Lehrgang umfasst 30 Credits. Er wird als berufsbegleitender Lehrgang geführt.

5. Gleichzeitige Anmeldung auf DAS und dazugehörige CAS

Sind Teilnehmende sowohl auf einen Diplomlehrgang wie auch auf einen oder mehrere der dazugehörigen CAS angemeldet, so gelten für die einzelnen CAS die Studienordnungen der betreffenden CAS. Dies betrifft insbesondere die Bestehensvoraussetzungen, die Expertinnen und Experten und die Nachbesserung oder Wiederholung von Leistungsnachweisen.

6. Anrechnung von Vorkenntnissen

Die Anrechnung von Vorkenntnissen erfolgt gemäss den Bestimmungen in den Studienordnungen der jeweiligen CAS.

6.1 Modulplan und Modulbewertung

Für das Erlangen des DAS in Arten & Biodiversität ist der erfolgreiche Abschluss von zwei der sechs zur Auswahl stehenden Zertifikatslehrgänge (CAS) im Format «Arten & Biodiversität» à je drei Modulen notwendig:

Wahlpflicht-CAS: Makrozoobenthos – Gewässerbeurteilung & Artenkenntnis (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Bioindikation	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	4

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 2: Artenkenntnisse	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	6

Wahlpflicht-CAS: Säugetiere – Artenkenntnis, Ökologie & Management (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Kleinsäuger	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 2: Huf- und Raubtiere	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5

Wahlpflicht-CAS: Vegetationsanalyse & Feldbotanik (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Feldbotanik	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 2: Vegetationsanalyse	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5

Wahlpflicht-CAS: Süsswasserfische Europas – Ökologie & Management (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Aquatische Lebensräume und Artenkenntnisse	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 2: Management von Lebensräumen und Arten	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5

Wahlpflicht-CAS: Phytobenthos – Wasserpflanzen & Algen (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Bioindikation	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	4
Modul 2: Artenkenntnisse	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	6

Wahlpflicht-CAS: Gewässerrenaturierung (15 Credits)

Modulbezeichnung	Modultyp	Modul- bewertung	Anzahl Credits
Modul 1: Grundlagen der Fließgewässerrenaturierung	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 2: Fließgewässerrenaturierung in der Praxis	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5
Modul 3: CAS-Abschlussarbeit	Pflichtmodul	bestanden / nicht bestanden	5

7. Modulanmeldung

Die Anmeldung zu einem Modul beinhaltet auch die Anmeldung für die Leistungsnachweise und verpflichtet dazu, diese zu erbringen.

8. Studienabschluss

Die Weiterbildung ist bestanden, wenn drei Module aus zwei der sechs Zertifikatslehrgänge im Format «Arten & Biodiversität » bestanden sind und somit gesamthaft mindestens 30 Credits erworben wurden.

9. Abschlussbewertung

Der Abschluss wird mit „bestanden“ oder „nicht bestanden“ beurteilt.

10. Diplom

Nach absolviertem Lehrgang wird von der ZHAW der Titel „Diploma of Advanced Studies ZHAW in Arten & Biodiversität“ verliehen.

11. Schlussbestimmung

Diese Studienordnung tritt am 01.01.2023 in Kraft.

Sie ersetzt die Studienordnung vom 01.03.2021

12. Übergangsbestimmung

Teilnehmende, welche ihr Studium unter der Studienordnung vom 01.03.2021 aufgenommen und nicht bis Ende 12.2023 abgeschlossen haben, werden für das weitere Studium dieser Studienordnung unterstellt.

13. Erlassinformationen

13.1 Metadaten Erlass

Betreff	Inhalt
Erlassverantwortliche/r	Leiter/in WB IUNR
Beschlussinstanz	Leitung Dept. LSFM
Themenzuordnung	5.01.00 Konzeption und Genehmigung WB
Publikationsort	Public

13.2 Erlassverlauf

Version	Beschluss	Beschlussinstanz	Inkrafttreten	Beschreibung Änderung
1.0.0	01.03.2021	DLK	01.03.2021	Originalversion
2.0.0	10.11.2022	DLK	01.01.2023	Aufhebung «Sur Dossier» Zulassung sowie Streichung von Absätzen, die bereits in der SO der Zertifikatslehrgänge vorgängig geregelt sind. Anpassung Übergangsbestimmung.
2.0.1	-	-	-	Redaktionelle und formelle Anpassungen, 17.4.2023.
2.0.2	-	-	-	Redaktionelle Anpassung und Ergänzung des ZHAW-Abschlusstitels, 12.7.2023.
2.0.3	-	-	-	Redaktionell: Anpassung der Modultitel CAS Gewässerrenaturierung Anpassung von Arten+Biodiversität zu Arten&Biodiversität, 01.01.2025