

Artenwissen stärken

Fort- und Weiterbildungszentrum Taxonomie und biologische Vielfalt



Die Umweltakademie wird als Fort- und Weiterbildungszentrum Taxonomie und biologische Vielfalt ausgebaut

Quelle: ©Michael Eick

Seit vielen Jahren engagiert sich die Umweltakademie mit Fortbildungen im Themenfeld des Natur- und Artenschutzes. Seminare für Ehrenamtliche im Amphibien-, Hornissen-, Wespen- und Fledermausschutz sind etabliert, Projekte im Vorschulbereich wie die Initiative „WildBienenWissen“ und Kurse für Naturschutzprofis wie die Reihe zur Feldbotanik erweitern das Programm zur Artenkenntnis in verschiedene Richtungen. Nach dem Kabinettsbeschluss und Start der Landesinitiative "Integrative Taxonomie" hat dieser Teilbereich eine noch stärkere Gewichtung erlangt. Daher wird die Umweltakademie als Fort- und Weiterbildungszentrum für Taxonomie und biologische Vielfalt auf der Grundlage ihrer Erfahrungen und gemeinsam mit ihren Kooperationspartnern ihr Bildungsangebot kontinuierlich weiterentwickeln.

Kenntnisse und Kompetenzen werden dabei auf unterschiedlichen Niveaustufen vom Basiswissen (gekennzeichnet durch eine Biene), bis zur Fachexpertise (gekennzeichnet durch drei Bienen) vermittelt. Darüber hinaus sind folgende Bausteine vorgesehen:

- Ausbau regionaler und artengruppenspezifischer Taxonomie-Netzwerke in Kooperation und im Dialog mit vielen Partnerinnen und Partnern wie etwa den öffentlich getragenen Naturschutzzentren, den Zentren der Biosphärengebiete, des Nationalparks und der Naturparke, taxonomischen Fachgesellschaften, den Naturkundemuseen, den Hochschulen und Universitäten sowie den Naturschutzbehörden
- Qualifizierung von Multiplikatorinnen und Multiplikatoren durch zielgruppenspezifische Seminare, Workshops, Tagungen und Exkursionen
- Mitentwicklung, Anwendung und Etablierung eines bundeseinheitlichen Zertifizierungssystems im Kreis des BANU* gemeinsam mit weiteren Kooperationspartnern

- Qualitätsmanagement und Evaluation, einschließlich einer fortlaufenden Bedarfs- und Profilanpassung zur Qualitätssicherung
- Mitwirkung beim Transfer von Forschungsergebnissen aus der Wissenschaft in die naturschutzpraktische Anwendung
- Implementation einer digitalen Lern- und Wissensplattform zur Taxonomie und biologischen Vielfalt.

Weitere Informationen

[Weiterbildungsangebot der Umweltakademie](#)