



**Life Sciences und
Facility Management**

**IUNR Institut für Umwelt und
Natürliche Ressourcen**

Hängen Sie an der Wissenschaft?

**Weiterbildungsangebot 2010
für Hochschulabsolventen**

Wählen Sie einen Zertifikatslehrgang* (CAS) aus dem vielseitigen aktuellen Angebot aus:

MakroZooBenthos

Gewinnen Sie einen umfassenden und aktuellen Überblick über die in der Schweiz anerkannten Methoden der Bioindikation und erweitern Sie Ihre Artenkenntnis zu aquatischen Wirbellosen.

Applied Mycology¹

Erweitern Sie Ihr Wissen über Pilze und deren Biologie, Ökologie sowie Taxonomie. Erlernen Sie die Methoden der Kultivierung mitsamt dem Marketing von Pilzerzeugnissen.

Säugetiere – Artenkenntnis, Ökologie und Management²

Von der Zwergmaus zum Steinbock: Mit unserem Angebot vertiefen Sie Ihre Kenntnisse über einheimische Klein- und Grosssäugetiere. Sie werden eingeführt in aktuelle Forschungsfelder und gewinnen einen Überblick über die brennenden Fragen des Wildtiermanagements.

Naturbezogene Umweltbildung³

Erwerben Sie methodisch-didaktische Fähigkeiten für die erlebnisorientierte, naturbezogene Umweltbildung und lernen Sie, Natur- und Umweltthemen für unterschiedliche Zielgruppen in der Natur und im Wald zu planen, durchzuführen und auszuwerten.

Excellence in Food⁴

foodward gibt die interdisziplinäre Know-how Antwort auf die komplexen Fragestellungen der Lebensmittelbranche. foodward schafft Verständnis für Zusammenhänge und Abhängigkeiten der Akteure innerhalb der Branche und thematisiert die Schnittstellen mit angrenzenden Wirtschaftsbereichen.

Der Zertifikatslehrgang **Erlebnismangement Natur⁵** steht ab 2011 erneut auf dem Programm der ZHAW.

Weitere Informationen finden Sie unter: www.iunr.zhaw.ch/weiterbildung

In Zusammenarbeit mit: ¹WSL, Université de Neuchâtel ²Schweizerische Gesellschaft für Wildtierbiologie SGW ³SILVIVA ⁴b&f concepts GmbH
⁵HSR, Academia Engiadina, Hochschule Kempten

*Das Certificate of Advanced Studies CAS ist eine berufs begleitende Weiterbildung, die sich an Hochschulabsolventinnen und -absolventen richtet. Die Studienleistung umfasst 10–15 Credits (ECTS).