

# Stipendium für Masterarbeiten inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn

## Was wird gefördert?

Masterarbeiten mit Themen aus der Biologie, Ökologie und Erdwissenschaften UND Bezug zur Natur Vorarlbergs.

## Wer ist die inatura?

Die inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn ist ein **Naturmuseum** und das **naturkundliche Kompetenzzentrum Vorarlbergs**. Als **zentrale Dokumentationsstelle der Natur Vorarlbergs** ist die inatura die Drehscheibe für die **naturwissenschaftliche Forschung in Vorarlberg** und sammelt im Auftrag des Landes Vorarlberg zentral naturwissenschaftliches Daten- und Belegmaterial mit Landesbezug. Als öffentliche Forschungseinrichtung ist die inatura der Freiheit der Wissenschaft verpflichtet und schafft Rahmenbedingungen, die freie Forschung möglich machen.

## Was bietet die inatura?

- Vor der Einreichung:
  - Erstgespräch
  - Unterstützung bei der Themenfindung
- Nach der Zusage:
  - Unterstützung bei der Organisation und Durchführung der Masterarbeit vor Ort

## Wie hoch ist das Stipendium?

Pro Jahr werden zwei Masterarbeiten gefördert. Die Höhe des Stipendiums für eine Masterarbeit beträgt **€ 1.500,00**. Zusätzlich werden die Fahrtkosten (Masterstudent:in und Betreuer:in) in Höhe von maximal **€ 1.000,00** gegen Vorlage der entsprechenden Belege übernommen.

## Wann kann ich mich bewerben?

Bewerbungen sind im Zeitraum November jedes Jahres bis Januar des darauffolgenden Jahres möglich:

**Bewerbungsbeginn: 01. November**

**Bewerbungsende: 31. Januar**

## Welche Voraussetzungen muss meine Masterarbeit erfüllen?

- Das Thema der Arbeit muss **Bezug zur Natur Vorarlbergs** haben und aus den Bereichen **Biologie, Ökologie oder Erdwissenschaften** sein. Ausgenommen sind Arbeiten zur Physiologie, Mikrobiologie, Biochemie.
- Die Themenstellung muss **seitens der jeweiligen Universität akzeptiert** worden sein. Der Lead liegt bei der jeweiligen Universität.
- Die Forschungsarbeit muss **in Zusammenarbeit mit der inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn** entstehen.
- Mit der Umsetzung kann bereits, muss aber noch nicht begonnen worden sein. Zum Zeitpunkt der Einreichung bereits abgeschlossene Arbeiten werden nicht akzeptiert.
- Die Forschungsergebnisse und -daten müssen für die Zwecke der Erforschung der Natur Vorarlbergs **im Rahmen der Forschungsausrichtung der inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn und des Landes Vorarlberg** verfügbar gemacht werden (die wissenschaftliche Publikation der Ergebnisse ist ausdrücklich gewünscht (ggf. als Co-Autor/-Autorin innerhalb eines Projektteams) und steht selbstverständlich der Autorin/dem Autor zu.
- Die Forschungsarbeit muss nach Fertigstellung frei öffentlich zugänglich sein (Bibliothek, Zobodat, Website der inatura, Website der Universität etc.).

## Welche Unterlagen muss ich einreichen?

Bei der Bewerbung sind folgende Unterlagen per Mail an [anette.herburger@inatura.at](mailto:anette.herburger@inatura.at) einzureichen:

- Titel der eingereichten Arbeit
- Hochschule, Institut/Fachabteilung und Betreuerin bzw. Betreuer
- Betreuungszusage als PDF
- Konzept
- Abstract
- Curriculum Vitae
- Bachelor-Zeugnis, Bachelor-Arbeit

## Wie wird ausgewählt?

Wichtigstes und wesentlichstes Kriterium für die Bewertung der Einreichungen ist die **Relevanz der Arbeiten für die Forschung der inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn und des Landes Vorarlberg** sowie die Anwendbarkeit der entsprechenden Ergebnisse und Erkenntnisse für die weitere Verwendung in der Grundlagenforschung / Naturschutz / Monitoring.

## Wann wird ausgewählt?

Die **Auswahl der Stipendiatinnen und Stipendiaten erfolgt bis Mitte Februar** eines jeden Jahres durch das inatura-Forschungsgremium, die Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden von der Direktion der inatura – Erlebnis Naturschau Dornbirn umgehend per E-Mail verständigt.

Die Auszahlung des Stipendiums erfolgt gemäß schriftlicher Vereinbarung.

## Kontakt:

inatura Erlebnis Naturschau Dornbirn  
z.Hd. Anette Herburger (Teamleitung Forschung)  
Jahngasse 9  
A-6850 Dornbirn

**[anette.herburger@inatura.at](mailto:anette.herburger@inatura.at)**