

Aquarium Pula



Praktikum und Lernmöglichkeiten für StudentInnen

Vorausgesetzte Studienrichtungen: Bachelor- bzw. Masterstudien in Ökologie, Zoologie und verwandte Richtungen. Lehramt für Biologie und Umweltkunde und/oder Chemie

Praktikumszeitraum von Mai bis Oktober 2018 mit folgenden Arbeitsperioden:

Periode 1: durchgehend von Mai bis Mitte-Oktober (Bewerber für diese Periode werden bevorzugt)

Periode 2: Mai bis Mitte Juli

Periode 3: Mitte-August bis Mitte-Oktober

Unser Institut:

Aquarium Pula ist das größte öffentliche Aquarium in Kroatien. Es wurde 2002 in der 130 Jahre alten Festung Verudela, Teil der Verteidigungsbauten der österreichisch-ungarischen Monarchie auch bekannt als "Festung Pula". Heute ist die Festung Heimat diverser adriatischer Fische und Wirbelloser, Spezies aus tropischen Meeren und Süßgewässern sowie kroatischer Fluss- und Seenfische.



Wie viele europäische Aquarien haben auch wir uns die Bildung, den Naturschutz und die Forschung zum Hauptziel gemacht. Neben den bekannten Umweltschutzmassnahmen, (Reproduktions- und Naturschutzforschung von gefährdeten Arten) führt das Aquarium Pula auch eine Auffangstation für Meeresschildkröten (Marine Turtle Rescue Centre). 2006 gegründet verbucht das Zentrum eine lange Liste an Erfolgen im Bereich der Meeresschildkrötenpflege und -genesung, sowie die Stärkung des Bewusstseins der Öffentlichkeit zum Schutz der Schildkrötenarten und den Umgang mit jenen. Weiters sind wir ein Teil des laufenden Europaprojektes zum Schutz von marinen Schildkröten und Säugern durch die Zusammenarbeit mit NETCET (www.netcet.eu).

Die Bildungsaktivitäten des Aquariums sind in zwei Hauptaufgaben unterteilt:

1) die Arbeit mit den Besuchern die durch verschiedenste Aktivitäten des Tagesablaufes geführt werden (Fütterungen sowie Demonstrationen in den verschiedenen Becken).

2) die Arbeit mit den deutschen Schulgruppen die aus verschiedenen Aktivitäten des “Blaue Schule” Programms wählen und einen meeresbiologischen Tag mit uns verbringen können.



Aquariums-Personal:

- 4 Aquaristen zuständig für die Tierpflege und die Instandhaltung
- 3 Biologen und 1 Chemiker zuständig für das Bildungsprogramm, die Schildkröten-Auffangstation und das Naturschutzprogramm
- 1 Person für die Organisation

Beaufsichtigt von Dr.sc. Milena Mičić, Dipl.ing.biol.

Beschreibung der Aufgaben:

Die Rolle des PraktikantInnen ist es im Bildungsprogramm (Blaue Schule) des Aquarium Pula sowie bei der Instandhaltung, Fütterung und anderen Bereichen des Aquariums zu helfen, um so die größtmögliche Erfahrung zu sammeln. Die Aufgaben im Detail:

1. Führung deutschsprachiger Gruppen durch das Aquarium
2. Tägliche Aktivitäten mit den Besuchern des Aquariums (Bsp. Präsentation der Invertebraten mit einer Dauer von bis zu einer Stunde)
3. Hilfe in Bereichen der Schildkrötenpflege und –genesung zusammen mit den Aquariums-Personal
4. Durchführung des “Blaue Schule” Programms für deutschsprachige Gymnasiumgruppen. Darunter sind unter anderem:
 - Workshop mit verschiedensten meeresbiologischen Themen (Invertebraten der Adria, Knorpelfisch-Sezierung, etc.)
 - “Feldarbeit” an der Küste (Küstenökologie mit den verschiedenen Zonierungen, Bestimmung der vorhandenen Tiere)
 - Schnorcheln mit den SchülerInnen **Schnorchelerfahrung wünschenswert aber nicht obligat**

Arbeitszeiten:

Die Arbeitszeiten für die PraktikantInnen sind von Montag bis Freitag von 9:00 bis 16:00 Uhr (Mittagspause inklusive). Sollte die Notwendigkeit bestehen länger oder am Wochenende zu arbeiten, bekommen die PraktikantInnen ersatzweise während der regulären Arbeitszeiten frei.

PraktikantInnen Beratung und Unterstützung:

Für alle oben genannten Aufgaben stellt das Aquariums-Personal Unterlagen und Hilfestellungen bereit, um den PraktikantInnen die nötige Unterstützung zu geben. Jede/r PraktikantIn wird, am Anfang seines Aufenthaltes, die ersten Tage damit verbringen sich mit Folgendem bekannt zu machen:

1. Biologie und andere interessante Fakten zu den Arten im Aquarium
2. Biologie der Meeresschildkröten mit Hauptaugenmerk auf Gefährdung und Schutz, sowie ihre Behandlung in der Auffangstation
3. Methoden und Techniken zur Fütterung der Tiere im Aquarium
4. Aufgaben bezüglich des Blaue Schule Programms (Erklärungen und Durchführungen)

Aquarium Pula stellt **Lehrunterlagen und Literatur** für die obenstehenden Aufgaben:

- Literatur zum Thema Meeresbiologie (Ecology of the Mediterranean sea and Marine Invertebrates, Was lebt in Mittelmeer, Fauna und Flora des Mittelmeeres)
- Einen Leitfaden des Aquariums Pula zu den Anforderungen und Angeboten der "Blaue Schule" Programme
- Bei Interesse auch weiterführende Literatur mit speziellen Themen in Form von pdf. Dateien, Zeichnungen, e-books, etc

Um sicher zu gehen, dass die PraktikantInnen soviel **Hilfe und Unterstützung** wie möglich erhalten versucht das Aquarium folgende Punkte zu organisieren:

- Meetings zu Fragen und Anregungen der PraktikantInnen sowie ein Feedback zur Arbeit dieser Unsererseits
- Eine ausgeglichener Zeitplan welcher die Arbeit gleichmäßig auf die PraktikantInnen verteilt um die größtmögliche Erfahrung in allen Bereichen und den verschiedenen Aufgaben sammeln zu können
- "Spezial-Aktivitäten" wie Fischen, Veranstaltung mit dem Freilassen der Schildkröten oder auch kleine Ausflüge durch Südtirol. Diese Punkte sind natürlich von der Praktikumsdauer abhängig.

Finanzielle Unterstützung vom Aquarium Pula:

- Monatliche Zuwendung
- Unterkunft während des Aufenthaltes (Appartement für 3-4 Personen)

Ein eigenes Auto oder Fahrrad wäre sehr vorteilhaft aber nicht zwingend notwendig!

Im Zuge der Arbeit im Aquarium Pula wird ein "PraktikantInnen-Vertrag" unterzeichnet. Die PraktikantInnen sind während der Arbeitszeit Unfallversichert. Eine Krankenversicherung sollte, bei Bedarf, im Vorfeld individuell abgeschlossen werden.

Andere Finanzierungsmöglichkeiten:

Erasmus + für PraktikantInnen

Erasmus + für StudentInnen und Alumni (Leitaktion1)

Bewerbungen zur Förderung erfolgen bei der für den PraktikantInnen national-zuständigen Agentur

Kontakt:

Bei Interesse bitte Lebenslauf an unten stehende E-Mail Adresse senden.

Deadline: 01. Februar 2018

Karin Gobic Medica, MSc.
Aquarium Pula
Verudela bb, 52 100 Pula
Croatia
Mob. 00385 91 1381414
www.aquarium.hr
skype: karin.gobic
E-mail: karin.gobic@gmail.com
infos@aquarium.hr