



## Weitere Beschreibung der Aufgaben auf Homepage:

- **Leitung der Arbeitsgruppe Forschung, Koordination mit der Arbeitsgruppe Naturraummanagement des Nationalpark Hohe Tauern**

Konzeptionelle und organisatorische Vorbereitung der Arbeitstreffen; Protokollführung; regelmäßige Berichterstattung an die Gremien des NP (Rat, Direktorium)

- **Schnittstelle Ratssekretariat + Öffentlichkeitsarbeit**

Laufende Zusammenarbeit im Team des Ratssekretariats, Aufbereitung von Forschungsergebnissen für die mediale Verbreitung

- **Zusammenarbeit Forschungsgruppe Nationalparks Austria**

Enge fachliche Abstimmung mit allen österreichischen NPs

- **Koordination/Schnittstelle zum Wissenschaftlicher Beirat des NP**

Organisatorische Vorbereitung der Sitzungen des wissenschaftlichen Beirates in Abstimmung mit der:dem Vorsitzenden und dem Direktorium; Protokollführung

- **Forschungskommunikation intern und extern**

Im Rahmen von Kommunikationsnetzwerken; Dokumentation von Ergebnissen

- **Projektmanagement**

Projektleitung und -verantwortung;

- **Erstellung von Finanzplänen für Forschungsvorhaben; interne Budgetierung;**

- **Tage der Artenvielfalt**

Inhaltliche Konzeption und Betreuung gemeinsam mit den NP-Verwaltungen

- **eLTER**

Betreuung, Aufbau Plattform)

- **Forschungssymposium**

Inhaltliche Konzeption und Durchführung gemeinsam mit NP Austria und universitären Einrichtungen





- **Forschungsstipendium**

Ausschreibung und Betreuung

**Welche weiteren Qualifikationen und Eigenschaften bringen Sie idealerweise mit?**

- Begeisterung für den Nationalpark Hohe Tauern
- Bereitschaft mit unterschiedlichsten Institutionen vielfältig zusammenzuarbeiten
- Interesse an komplexen Strukturen
- Fähigkeit, sowohl im wissenschaftlichen Kontext wie auch öffentlichkeitsorientiert fachlich fundiert zu argumentieren
- Kooperations- und Teamfähigkeit
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten
- Eigenverantwortliche, zielorientierte Arbeitsweise
- Kommunikative Fähigkeiten, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Konfliktfähigkeit

