

## Neue Mitarbeiter



### Dr. Katharina Stöckl

arbeitet seit Mai 2019 an der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL). Ihre Aufgaben umfassen unter anderem die Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen der ANL für den Fachbereich Biologische Vielfalt sowie die Entwicklung und Durchführung anwendungsorientierter ökologischer Forschungsprojekte mit anschließender Publikation der Ergebnisse. Ebenso ist sie an der fachlichen Betreuung der Ökostation Straß beteiligt.

Katharina Stöckl studierte Biologie an der Technischen Universität München (TUM) und an der University of Melbourne, Australien, mit dem Schwerpunkt Aquatische Ökologie. Anschließend war sie Mitarbeiterin an der Koordinationsstelle für Muschelschutz der TUM. Dort arbeitete sie an

der Schnittstelle zwischen Forschung und Praxis: neben der Initiierung und Betreuung von Forschungsvorhaben gehörte die Beratung von Behörden, Verbänden und lokalen Akteuren im Muschelschutz zu ihrem Aufgabenspektrum. Es folgte die Promotion an der TUM zu den Habitatsprüchen und daraus resultierende Schutzmaßnahmen für eine vom Aussterben bedrohte Süßwassermuschelart. Anschließend war sie in einem Planungsbüro angestellt. In ihre Arbeitsbereiche fielen hier die Erstellung von FFH-Managementplänen, die Mitarbeit bei F+E-Vorhaben des Bundesamts für Naturschutz sowie die Kartierung der aquatischen Fauna.

[katharina.stoeckl@anl.bayern.de](mailto:katharina.stoeckl@anl.bayern.de)  
+ 49 8682 8963-63



### Eva Naus

arbeitet seit 01.05.2019 im Team der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL). Frau Naus ist im Bereich Verwaltung und Organisation eingesetzt. Schwerpunkte Ihrer Tätigkeit sind die Aktualisierung und digitale Aufbereitung von Lehrgangsbegleitmaterial, die Auswertung der Beurteilungsbögen für

Lehrgänge und Fachtagungen sowie die Unterstützung unserer wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Verwaltungsbereich.

[eva.naus@anl.bayern.de](mailto:eva.naus@anl.bayern.de)  
+49 8682 8963-59