

Master Arbeit zu vergeben (Im Zuge des FWF Projekts P24070, Mobilomics)



Thema:

Populationsgenetik von Algenblüten bildenden Cyanobakterien: Einfluss von natürlichen Mutationen auf die Netto-Toxinproduktion. Auswertung von Freilandproben mittels chemischer-analytischer (HPLC-DAD, LC-MSⁿ), PCR-basierende (qPCR), und mikroskopischer Methodik (Zellfärbung und mikroskopischer Bildanalyse)

Dauer:

6 Monate, geringfügig beschäftigt (405.-€/Monat) sowie entgeltfreie Unterkunft im Institutsgebäude der Universität Innsbruck (in Mondsee, OÖ)

Kontakt:

Bewerbung ab sofort (Motivationsschreiben, Lebenslauf und bisherige Studienleistungen) per email an: rainer.kurmayer@uibk.ac.at.

Für nähere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung: Elisabeth Entfellner, 0512/507-50211 und Rainer Kurmayer, 0512/507-50242



Erscheinungsbild von
Algenblüten in
Binnengewässern

