



Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Kooperationspartner, liebe Studierende, liebe Freunde!

2024 wird es wieder ein Neujahrstreffen geben und es wird sich in bewährtem Format mit

**aktueller Forschung für aktuellen Biologieunterricht** präsentieren!

Wissenschaftler:innen und Studierende aus den Fachbereichen der Biologie und der Fachdidaktik Biologie und Umweltbildung stellen ihre **aktuelle Forschung und Projekte** vor und laden Sie/dich zur **Diskussion und zum Mitmachen** ein!

Hauptreferentin wird **Angelina Ivkić, MSc (Institut für Paläontologie, Universität Wien)** mit folgendem Thema sein:

### **Korallenriffe und das Klima – Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft**



Die Meeresbiologin und Paläontologin Angelina Ivkić stellt ihre Forschung aus fossilen und modernen Korallenriffen im Roten Meer vor. Sie beleuchtet den Einfluss des Klimas auf Riffe im Lauf der Erdgeschichte und stellt ein neues Bildungsspiel für Schulen vor.

Anschließend an den Hauptvortrag stellen Wissenschaftler:innen und Projektleiter:innen ihre aktuellen Forschungs- und Projektthemen zum Mitforschen oder Anknüpfen im Biologieunterricht an Infoständen vor:

[Sea You – das Meer beginnt bei dir \(MERA\)](#), [Schwimmendes Klassenzimmer \(UBZ\)](#), [GlacierXperience \(Univ. Prof. Philipp Spitzer\)](#), [Gemeinsam forschen. Neue Chancen für die Inklusion? \(Dr. Nadine Otto\)](#), [Wissenschaftskommunikation für Jugendliche \(Dipl. Ing. Dr. Hildrun Walter\)](#), [Nikotinbeutel – ein Mystery \(Mag. Martina Sommer\)](#) ,.....

Termin: Freitag, 19. Jänner 2024, 17.00 – 20.00 Uhr

Ort: Institut für Biologie, Bereich Pflanzenwissenschaften, Schubertstr. 51, 8010 Graz

Wir freuen uns auf unser traditionelles „Biolog:innentreffen“ und Ihr/dein Dabeisein!

**Wir bitten Sie/dich um verbindliche Anmeldung über die Homepage des RFDZ**

<https://biologie.didaktik-graz.at>

**bis zum 12. 1. 2024 !**

Wir wünschen angenehme Weihnachtstage und ein erfolgreiches 2024!

Für das Team des RFDZ BIU:

Univ.-Prof. Dipl.-Biol. Dr. Uwe Simon

Mag. Margit Delefant