



Update: „PaleoSynthesis – Ein Projekt zur Stärkung der Paläontologie“

Da langsam ein Ende der Covid-19-Pandemie abzusehen ist, haben wir jetzt mit den Planungen für persönliche Treffen im Jahr 2022 begonnen.

Noch in diesem Jahr findet der erste Workshop von „Diversity Dynamics and Crisis in Paleontology“ statt, der noch virtuell sein wird. Der Workshop wird die Bedeutung von Inklusion in der Paläontologie sowie die Benachteiligung

von Forscher*innen aus weniger privilegierten Ländern darlegen. Wichtig ist, dass die Redner*innen aus eigener Erfahrung sprechen werden, denn nur so kann eine Verbesserung der Situation benachteiligter Kolleg*innen erreicht werden.

Im Frühjahr 2022 soll der erste physikalische Workshop von BioDeepTime in Erlangen stattfinden. Ergebnisse aus den bisherigen Online-

GMIT 86 · Dezember 2021

107

Geolobby

Meetings werden in persönlichen Gesprächen vertieft und Publikationen vorbereitet.

Auch die Publikation des R-codes aus der Open Research Challenge macht gute Fortschritte. Der Gewinner Joe Sutherland arbeitet noch an der Verbesserung des Codes und an der Beschreibung seiner Verwendung, um ihn schnellstmöglich allen Wissenschaftler*innen zugänglich zu machen.

Wir freuen uns, dass Dr. Ádam Kocsis (FAU) unserem Team beigetreten ist. Ádam wird sich bei der Entwicklung der App FossilDiscovery einbringen und mit der Informatik für die automatische Bestimmung von Fossilien zusammenarbeiten.

Unsere Summer Science School zum Thema „Analytical Paleobiology“ ist für Spätsommer 2022 geplant. Informationen und Updates hierzu gibt es auf unserer Homepage sowie auf unseren Social-Media-Kanälen.

Für Fragen stehen wir unter

• **pal-synthesis@fau.de**

zur Verfügung. Weitere Neuigkeiten finden Sie auf

- Twitter (**@PaleoSynth**),
- Facebook (**@PaleoSynthesisProject**),
- Instagram (**paleosynthesisproject**)

und auf unserer Homepage

• **www.paleosynthesis.nat.fau.de.**

Wolfgang Kießling & Barbara Seuß · Erlangen