

ÖNK-STAMMBLATT DER ASSOZIATION IAPSO

Association: IAPSO - International Association for the Physical Sciences of the Oceans
Schwerpunktthema: Physikalische Ozeanographie
Website: https://iapso-ocean.org/
Rechtliche Situation IAPSO ist eine der sechs Interessengruppen, welche die IUGG 1919 begründet haben.
Seit wann ist die österreichische Vertretung Mitglied in der IUGG? 1948 (gilt für alle IUGG-Associations in Österreich) siehe https://iugg.org/members/
Derzeitige/r ÖNK-VertreterIn: Gerhard J. Herndl, Universität Wien, Djerassiplatz 1, 1030 Wien, gerhard.herndl@univie.ac.at , Tel: +43-(0)1-4277-76431
Wodurch ist die Vertretungsfunktion begründet? Professor für mikrobielle Ozeanographie am Department für funktionelle und evolutionäre Ökologie der Universität Wien
Historischer Hintergrund (wie/woraus ist die Assoziation entstanden?) When the International Union of Geodesy and Geophysics (IUGG) was created in 1919, a Section of Physical Oceanography was formed with Prince Albert of Monaco as its first president. In 1967 it became the International Association of Physical Oceanography (IAPSO). https://iapso-ocean.org/about-iapso/iapso-history.html
Struktur https://iapso-ocean.org/about-iapso/information/executive-bureau-and-executive-committee-cb.html
Statuten https://iapso-ocean.org/about-iapso/information/statutes-and-by-laws.html
Gibt es nationale Statutenregelungen zur Assoziation? Nein
Gibt es eine (oder mehrere) nationale Organisationen die den Fachbereich vertreten? Das Fach wird an der Universität Wien vertreten.
Gibt es schon individuelle Mitgliedschaften bzw. Anträge in Österreich? Nein
Gehört zur Assoziation eine Firma? Wenn ja, welche (link)? Nicht bekannt
Gibt es eine externe Finanzierungsquelle?

Nicht bekannt.
Publikation der Assoziation: keine eigene Reihe
Literaturliste https://iapso-ocean.org/resources/publications.html
Gibt es Aktivitäten zur Beteiligung der Bevölkerung zu Inhalten der Assoziation? Nicht bekannt
Anmerkungen
Verfasser: Franz Blauensteiner Datum: 22.2.2023 Ort: Wien