

Newsletter Nationalkomitee SCAR-IASC 2021

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
zum Ausklang des Jahres 2021 möchte ich Ihnen/euch noch einige Informationen vom Nationalkomitee sowie ein paar Neuigkeiten von SCAR und IASC zukommen lassen.

Videoprojekt für die Webseite des NKs www.scar-iasc.de

Das erste Video ist online und kann mit deutschen und englischen Untertiteln angeschaut werden ([Link zum Video](#)). Wir würden uns über viele Teilnehmende am Projekt freuen, die dazu beitragen, die Sichtbarkeit der Polarforschung auf den Webseiten des Nationalkomitees zu erhöhen. Alle Infos zum Videoprojekt sind nochmal im Anhang dieser Email zusammengefasst. Weitere Fragen gerne an Linn Sanguinetti, l.sanguinetti@uni-bremen.de.

Weiterhin wurden die Gremienmitgliederlisten auf der Webseite des NK auf dem neuesten Stand gehalten. Änderungswünsche/Updates bitte an l.sanguinetti@uni-bremen.de.

Antarctic Treaty Consultative Meeting (ATCM), 23.05. – 02.06.2022, Berlin

Seit der Antarktis-Vertrag im Jahr 1961 in Kraft getreten ist, treffen sich Vertreter der beteiligten Nationen regelmäßig zur „Konsultativtagung zum Antarktis-Vertrag“. 2022 ist Deutschland das Gastgeberland.

Das NK hat in Zusammenarbeit mit dem *Schwerpunktprogramm 1158 – Antarktisforschung* einen Textbeitrag über die deutsche Universitäts- und Hochschulforschung in der Antarktis für die Konferenzwebseite erstellt. Die Webseite wird in Kürze online gehen. Außerdem plant das NK, mit einem Poster zur Ausstellung der ATCM beizutragen.

Andreas Läufer engagiert sich beim Ständigen Ausschuss für geographische Namen (StAGN)

Im Juli 2021 hat sich der StAGN mit einem Aufruf zur Mitarbeit an das NK gewandt. Der Aufruf wurde auf der NK Webseite veröffentlicht, und über den Emailverteiler des NK verbreitet. Andreas Läufer (BGR) hat sich zur Mitarbeit im StAGN bereit erklärt, vielen Dank für das Engagement!

NK Sitzung 2022 in Bremen

Für die Sitzung wird ein zweitägiges Präsenzmeeting am 23.06./24.06.2022 in Bremen unter Einhaltung von 2G geplant. Sitzungsort ist das [Haus der Wissenschaft](#).

23.06.22: Ankunft um 13 Uhr, Beginn der Sitzung 14 Uhr

24.06.22: 9 – 12 Uhr Sitzung, danach interne Sitzung des NK bis 14 Uhr

MOSAic Konferenz

Die Konferenz ist geplant als Hybrid-Meeting am 25.04. – 29.04.2022 in Potsdam.

NK Antrag zur Vorschlagsberechtigung von Gutachter:innen für das GPF Panel Polarregionen

Das NK hat einen Antrag beim Gutachterpanel Forschungsschiffe (GPF) gestellt, um Gutachter:innen für das GPF Panel Polarregionen vorschlagen zu können. Das GPF kann jedoch auf Basis von Absprachen mit anderen Trägern die Vorschlagsberechtigungen nicht ausweiten, und empfiehlt deshalb, dass das NK zukünftig Vorschläge zur Besetzung des Panels über eine Abstimmung mit einer oder mehrerer

vorschlagsberechtigter Organisationen einbringt. Die Neumandatierung des GPF findet alle vier Jahre statt, so dass im Frühjahr 2025 die nächste Nominierungsrunde ansteht. Vorschlagsberechtigt sind:

- Konsortium Deutsche Meeresforschung
- Deutsche Allianz für Meeresforschung
- Deutsche Physikalische Gesellschaft
- Deutsche Meteorologische Gesellschaft
- Deutsche Geophysikalische Gesellschaft
- Deutsche Bunsen-Gesellschaft für Chemie
- Deutsche Geologische Gesellschaft
- Paläontologische Gesellschaft
- Deutsche Mineralogische Gesellschaft
- Deutsche Zoologische Gesellschaft
- Deutsche Botanische Gesellschaft
- Vereinigung für allgemeine und angewandte Mikrobiologie
- Gesellschaft Deutscher Chemiker
- Direktorium AWI
- Direktorium GEOMAR
- Direktorium IOW
- Fachlich relevante DFG-Fachkollegien (FKs 202, 203, 204, 313, 314, 315, 316)

Neues von SCAR:

Physical Science Group

Angelika Humbert (AWI) wird als Nachfolge von Markus Ackermann Delegierte in der Physical Science Group.

SCAR Highlights 2021

SCAR hat die Highlights von 2021 in einer [End-of-Year Infographic](#) veröffentlicht.

[SCAR Open Science Conference 2022](#)

Organisiert als Online-Meeting, 01.08. – 10.08.2022.

[SCAR 2021 Fellowships](#)

David Vendrami von der Universität Bielefeld wird zur British Antarctic Survey, United Kingdom, gehen für sein Projekt *Seascape genomics in the cold*.

Fernando Luis Hillebrand von der Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasilien, wird zum Alfred-Wegener-Institut kommen für sein Projekt *Spectral linear mixing model applied to data from passive microwave radiometers for sea ice thickness mapping in the Weddell Sea*.

Neues von IASC:

[Arctic Science Summit Week 2022](#), Tromsø, Norwegen

Organisiert als Hybridmeeting, 26.03. – 01.04.2022.

Mit diesem Überblick wünsche ich Ihnen/euch schöne Feiertage und ein gutes neues Jahr 2022!

Herzliche Grüße

Monika Rhein

Vorsitzende NK SCAR-IASC

und Linn Sanguineti

Executive Assistant