

Newsletter Nationalkomitee SCAR IASC 2022

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
zum Ausklang des Jahres 2022 möchte ich
Ihnen/euch noch einige Informationen vom
Nationalkomitee sowie ein paar Neuigkeiten
von SCAR und IASC zukommen lassen.

Foto: Jan Richard Heinicke

Neue Zusammensetzung des NK ab 1.1.2023 - 31.12.2025

Nach zwei Mandatsperioden im Amt scheidern folgende Mitglieder aus dem NK aus:
Dr. Annette Rinke, Prof. Torsten Kanzow, Prof. Martin Horwath, Prof. Karsten Gohl
Vielen Dank für die gute Zusammenarbeit und euer Engagement!

Einen Überblick über die Zusammensetzung des NK in der nächsten Mandatsperiode gibt die folgende
Tabelle. Ein herzliches Willkommen an die neuen Mitglieder (in rot) und vielen Dank an alle für die
Bereitschaft, im NK SCAR-IASC mitzuarbeiten!

Prof. Dr. Monika Rhein <i>Vorsitzende</i>	Universität Bremen	Ozeanographie
Prof. Dr. Petra Quillfeldt <i>Stellvertretende Vorsitzende</i>	Universität Gießen	Biologie
Prof. Dr. Antje Boetius	AWI Bremerhaven	Direktorin AWI (ex officio)
Dr. Christoph Gaedicke	BGR Hannover	Geologie
Dr. Gabriele Uenzelmann- Neben	AWI Bremerhaven	Geophysik
Prof. Dr. Guido Grosse	AWI Potsdam	Permafrost, Glaziologie
Prof. Dr. Otto Habeck	Uni Hamburg	Soziologie, Ethnologie
Prof. Dr. Wilhelm Hagen	Uni Bremen	Biologie
Prof. Dr. Mirko Scheinert	Techn. Universität Dresden	Geodäsie
Prof. Dr. Judith Hauck	AWI Bremerhaven	Ozeanographie, Biogeochemie
Prof. Dr. Ulf Karsten	Universität Rostock	Biologie, SPP-Gesamtkoordinator (ex officio)

Dr. Uwe Nixdorf	AWI Bremerhaven	AWI Logistik (ex officio)
Prof. Dr. Henny Piezonka	Universität Kiel	Anthropologische Archäologie
Dr. Dörthe Handorf	AWI Potsdam	Meteorologie, Klimatologie
Dr. Gunnar Spreen	Uni Bremen	Meereisfernerkundung
Prof. Manfred Wendisch	Uni Leipzig	Meteorologie, Klimatologie
Prof. Dr. Ralph Watzel	BGR Hannover	Präsident BGR (ex officio), vertreten durch Dr. Andreas Läufer

Dr. Linn Sanguineti bleibt weiterhin Executive Assistant.

Größere Sichtbarkeit der universitären Polarforschung

Bei den Arbeiten an der Forschungsagenda *Polarregionen im Wandel* ist uns aufgefallen, dass es sehr aufwendig ist, einen Überblick über die deutsche Polarforschung zu erhalten, da sie über viele Universitäten und Institutionen verteilt ist. Deshalb möchte das NK auf seiner Webseite in der kommenden Mandatsperiode eine interaktive Karte veröffentlichen, auf der man einen Überblick über die deutschen Polarforschungsgruppen bekommt. Dies soll zum einen die Vielfalt der deutschen Polarforschung für die Öffentlichkeit sichtbar machen und zum anderen zur besseren Vernetzung beitragen. Beim Anklicken einer Institution auf der Karte sollen ein Kurzporträt sowie Verlinkungen zu den eigenen Webseiten verfügbar sein.

Wir haben bereits 32 Kurzporträts erhalten, vielen Dank für die Beiträge!

Es können auch noch weitere Kurzporträts eingereicht werden. Ein Template mit weiteren Informationen und ein Beispiel sind im Anhang der Email zu finden. Wer sich noch beteiligen möchte, bitte die Textbeiträge an l.sanguineti@uni-bremen.de schicken. Sobald die interaktive Karte erstellt und die Kurzporträts online sind, wird es eine Nachricht per Rundmail geben.

NK Sitzung 2023 in Bremen

Für die Sitzung wird ein zweitägiges Präsenzmeeting am 19.06./20.06.2023 in Bremen geplant.

Sitzungsort ist das [Haus der Wissenschaft](#).

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

20.06.23: 9 – 12 Uhr Sitzung, danach interne Sitzung des NK bis 14 Uhr

Workshop "Bündelung und Umsetzung nationaler Polarexpeditionsinteressen mit RV Polarstern"

Der Workshop wird ein Forum zum Präsentieren und Diskutieren von Ideen und zum Initiieren von Kooperationen für neue Polarstern Expeditionen 2025 – 2028. Der Workshop findet am 27. und 28.03.2023 im Haus der Wissenschaft in Bremen statt.

Neues von SCAR:

SCAR Highlights 2022

SCAR hat die Highlights von 2022 in einer [End-of-Year Infographic](#) veröffentlicht.

Gemeinsames Statement von SCAR und IASC zum 5. Internationalen Polarjahr 2032-33

Im Anschluss an ihre erneuerte [Partnerschaftsvereinbarung](#) haben SCAR und IASC angekündigt, dass die Vorbereitungsarbeiten für ein fünftes Internationales Polarjahr (IPY) im Jahr 2032-33 begonnen haben. Die Organisation des 5. IPY 25 Jahre nach dem letzten IPY 2007-08 spiegelt den dringenden Bedarf an koordinierter internationaler Forschung wider, um die größten Herausforderungen der Polarforschung zu bewältigen, sowohl für die Polarregionen selbst als auch für die Welt als Ganzes.

SCAR 2022 Fellowships

SCAR hat bekannt gegeben, dass das SCAR-Stipendium 2022 der Prince Albert II of Monaco Foundation an Hanna Yevchun vom National Antarctic Scientific Center, Kiew, Ukraine, vergeben wird. Sie wird zur British Antarctic Survey in Cambridge, Großbritannien, gehen, für ihr Projekt mit dem Titel "Remotely detecting and mapping biodiversity in Antarctica using VHR satellite and UAV data".

SCAR Ant-ICON | SC-ATS starten [Science-Policy Fellowship Programm](#)

Ab sofort können Bewerbungen für das erste SCAR Ant-ICON | SC-ATS wissenschaftspolitische Stipendienprogramm eingereicht werden. Die Stipendien stehen Early-Mid Career Forschern aus allen SCAR-Mitgliedsländern offen. Im Rahmen des Stipendienprogramms werden im Jahr 2023 zwei Stipendien vergeben: eines für die Teilnahme an den CEP/ATCM-Tagungen in Helsinki, Finnland, vom 29. Mai bis 8. Juni 2023 (voraussichtlicher Beginn Anfang Februar 2023), und eines für die Teilnahme an den SC-CAMLR/CCAMLR-Tagungen in Hobart, TAS, Australien, vom 16. bis 27. Oktober 2023 (voraussichtlicher Beginn im April/Mai 2023). Die Bewerbungsfrist endet am 16. Januar 2023.

Neues von IASC:

Markus Rex auf Auswahlliste für die IASC Medaille

Die IASC-Medaille wird in Anerkennung außergewöhnlicher und nachhaltiger Beiträge zum Verständnis der Arktis verliehen. Markus Rex (AWI) ist zusammen mit Matthew Shupe (CIRES/NOAA) auf der Auswahlliste für die IASC Medaille, für ihre herausragenden Leistungen bei der Planung und Durchführung des einzigartigen internationalen Arktisprogramms MOSAiC. MOSAiC ist für unser Verständnis der Arktis von grundlegender Bedeutung und liefert der internationalen Gemeinschaft neue Daten, die bisher nicht zugänglich waren.

Die IASC Medaille wird auf der Arctic Science Summit Week in Wien im April 2023 verliehen.

[Arctic Science Summit Week 2023](#)

17. – 24.02.2023, Wien, Österreich

Mit diesem Überblick wünsche ich Ihnen/euch schöne Feiertage und ein gutes neues Jahr 2023!

Herzliche Grüße

Monika Rhein

Vorsitzende NK SCAR-IASC

und Linn Sanguineti

Executive Assistant