

Arbeitskreis Chancengleichheit

Deutsche Physikalische Gesellschaft

Mitgliederversammlung

07. November 2020



Tagesordnung der 23. Mitgliederversammlung des AKC der DPG

- TOP 1 Begrüßung, Feststellung der Beschlussfähigkeit, Genehmigung der Tagesordnung
- TOP 2 Genehmigung des Protokolls der 22. Mitgliederversammlung
- TOP 3 Berichte der Kommissionsmitglieder über die Arbeit im vergangenen Jahr
- TOP 4 Vorschau Wahl 2021
- TOP 5 Ideen für zukünftige Projekte des AKCs
- TOP 6 Verschiedenes



TOP 1

- Begrüßung
- Feststellung der Beschlussfähigkeit
- Genehmigung der Tagesordnung



TOP 2

- Genehmigung des Protokoll der 22. Mitgliederversammlung 2019



TOP 3 Berichte über die Arbeit im vergangenen Jahr

- 3.1 DPG-Frühjahrstagung
- 3.2 Statistik zu den DPG-Preisen und Konsequenzen
- 3.3 Stammtische
- 3.4 COVID-19-Umfrage des AKC zur Work-Life-Balance
- 3.5 Pilotprojekt des AKCs mit dem Schülerlabor Halle und MPI
- 3.6 Beiträge zur Physikerinnentagung
- 3.7 Kontakt zu den Mitgliedern
- 3.8 Netzwerk- Aktivitäten des AKC
- 3.9. Verschiedenes



TOP 3.1 DPG-Frühjahrstagung

Die Frühjahrstagungen wurden kurzfristig abgesagt

Vorbereitetes Programm AS

- **SAMOP** Hannover Vortrag „Gleichstellung und Diversity“ von **Prof. Kirsten Weide-Zaage**; Lunchtalk „Warum die Karrieren von Frauen und Männern in Deutschland durch Vorurteile stark gebremst werden und was dagegen zu tun ist“ von **Lea Christina Ameres**
- **SKM** Dresden Vortrag „Diversity in physics?“ von **Prof. Helene Götschel** mit moderierter Diskussion (**Andrea Bossmann, Franziska Kaiser**), Vortrag über „Closing the gender gap: avoid dropout in the postdoc and junior professor phase“ von **Prof. Petra Rudolf**
- **SMuK** Bonn Vortrag „Gleichstellung und Diversity“ von **Prof. Kirsten Weide-Zaage**



TOP 3.2 Statistik zu den DPG-Preise; Konsequenzen? AS DP JK

DPG-Preise	Gesamtzahl Verleihungen	Preisträger -innen	Anteil ♀	Anteil ♂
Otto-Hahn-Preis	77	0	0%	100%
Robert-Wichard-Pohl-Preis	40	0	0%	100%
Herbert-Walther-Preis	11	0	0%	100%
Max-Born-Preis u. Medaille	47	0	0%	100%
M. Smoluchowski-E.Warburg-Preis	12	0	0%	100%
Max-Planck-Medaille	83	1	1,2%	98,8%
Stern-Gerlach-Medaille	35	1	2,9%	97,1%
Gentner-Kastler-Preis u. M.	35	2	5,7%	94,3%
Walter-Schottky-Preis	54	2	3,7%	96,3%
Gustav-Hertz-Preis	31	3	9,6%	90,4%
Georg-Kerschensteiner-Preis	17	2	11,8%	88,2%
Gaede-Preis	34	4	11,8%	88,2%
Georg-Simon-Ohm-Preis	19	6	31,6%	68,4%
Hertha Sponer-Preis	18	18	100%	0%
Dissertationspreise				
SAMOP	15	3	20,0%	80,0%
SKM	15	3	20,0%	80,0%
SMuK	13	3	23,1%	76,9%

- zwölf DPG-Preise sind reine oder fast reine Männer-Preise, hier besteht Handlungsbedarf
- Was können wir tun:
 - Aufruf zu Nominierungen von Frauen
 - Ausarbeitung von Konzepten in Zusammenarbeit mit der DPG
 - Doppelnominierungen
 - EPS-Konzept



TOP 3.3 Stammtische

- Regionale Stammtische nach dem Vorbild von Berlin-Brandenburg wurden erfolgreich etabliert AS IT RA
 - Darmstadt, Dortmund, Hamburg, Karlsruhe, Köln, Leipzig, München, Münster, Oldenburg, Stuttgart,
- In Warteposition seit dem Lockdown wegen der Corona-Krise
- Virtueller Stammtisch (überregional) soll im Dezember starten zum Austausch und zur Vernetzung



TOP 3.4 AKC-COVID-19-Umfrage zur Work-Life-Balance R.A.

Figure 2: Participants' demographics (age and gender)

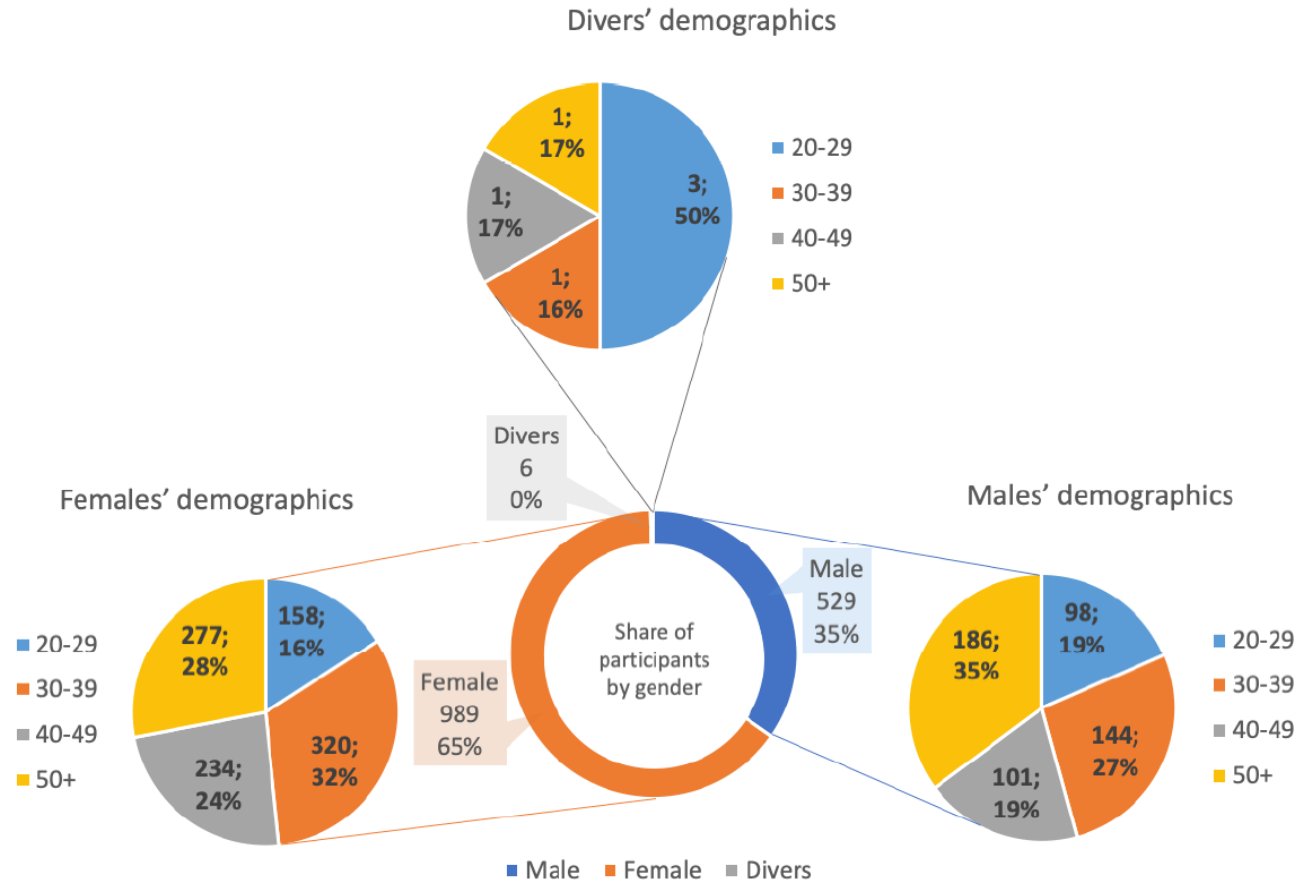
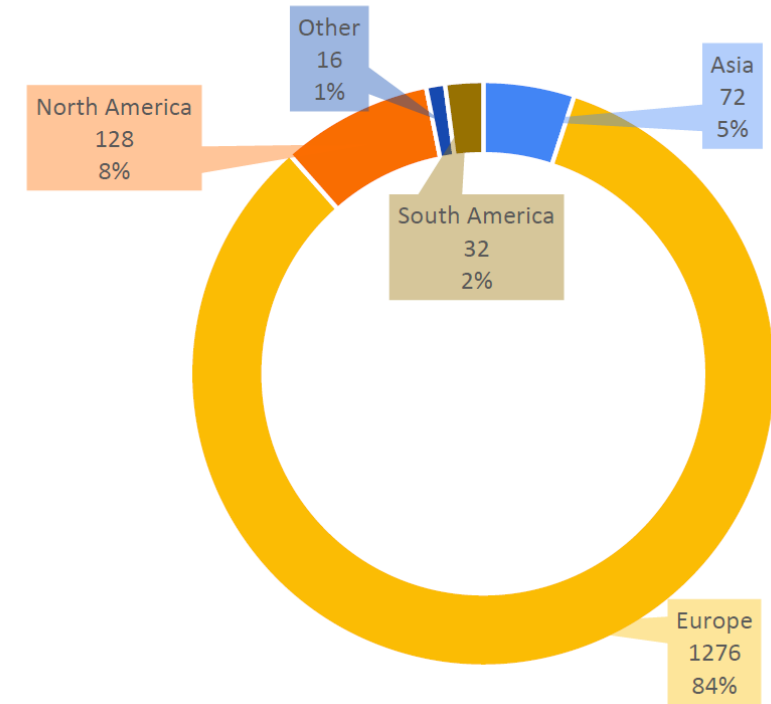


Figure 1: Share of participants by continent



Weltweit 1524 Teilnehmende



TOP 3.5 Pilotprojekt des AKCs mit dem Schülerlabor Halle RA AS

- Kooperation mit
 - Schülerlabor für Physik in Halle (HaSP) der Universität Halle-Wittenberg
 - Schülerpraktika des Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik in Halle
- AKC stellt Wissenschaftlerinnen als „Role Models“ vor, z.B. Marie Curie, Maria Goeppert-Mayer und Donna Strickland, um für die Schüler*innen die Naturwissenschaften interessanter und menschlicher zu machen
- Ausführlicher Bericht im Physik Journal, Juni 2020
- Poster von Angelica Zacarias (MPI) auf dieser Tagung



TOP 3.6 AKC-Beiträge auf der Physikerinnentagung

- Diskussion: Lehren und Lernen während Corona LM
- Diskussion: Ist die 25. Physikerinnentagung notwendig
- AKC-Poster: 22 Jahre AKC: Erzielte Erfolge und zukünftige Ziele AS DP IT
- AKC-Poster: Physikerinnen: Aktuelle Zahlen und Fakten AS DP
- Poster in Kooperation: “Building bridges for the next generation of physicists in Halle”
- Poster in Kooperation: Impact of COVID-19 Crisis on Work-Life Balance“.



TOP 3.7 Kontakt zu den AKC-Mitgliedern

- AKC-MV
- Newsletter (Dezember 2019; April 2020; Oktober 2020)
- AKC- Homepage: www.physikerin.de
 - Nobelpreis 2020: Prof. Dr. Andrea Ghez (4. Nobelpreisträgerin) JK
 - AKC-Umfrage: Work-Life-Balance während der COVID-19-Krise RA
 - Zahlen zur Situation der Physikerinnen:
 - Auswertung stat. Bundesamt: Stud.; Diplom/Master; Promotion, Habilitation; Professorinnen. DP
 - Haupt- und Plenarvorträge auf den FTs; AS CM
 - DPG-Preise; AS DP
 - Physikerin der Woche UBÖ LM



TOP 3.8 Netzwerk Dozentinnen – AKC Aktivitäten

- AKC-Teilnahme am Treffen im Magnus-Haus in Berlin, August 2019
- Protokoll des Treffens an den DPG-Vorstand mit Forderungen an den AKC (auch von Nichtmitgliedern)
- Antwort vom AKC an den DPG-Vorstand

- Teilnahme am Online-Treffen des Netzwerks September 2020
- Zusammenarbeit auf den FTs: AKC-Vortrag gefolgt vom
Women in Physics WiP-Lunch organisiert vom Netzwerk)



TOP 3.9 Verschiedenes

- „175 Inspirierende“ Einreichung von Vorschlägen RA IT JK AS
- Teilnahme einer AKC-Delegation an der ICWiP 2020 in Melbourne -> Verschoben auf 2021 RA
- Studieren in Zeiten von Corona – ein Erfahrungsbericht LM (Diskussion)
- Unterstützung des Orga-Teams der Physikerinnentagung 2020 AS LM
- Antrag bei der Heraeus-Stiftung LM AS
- Teilnahme an der LiseMeitnerLectures-Sitzung AS
- Teilnahme an den DPG-Konvent- und Vorstandsratssitzungen AS



Top 4 Vorschau auf die Wahl 2021

Kommissionsmitglieder bis zur Mitgliederversammlung 2022:

- Ruzin Aĝanoĝlu
- Ulrike Busolt
- Jutta Kunz-Drolshagen
- Carola Meyer
- Leanna Müller

Kommissionsmitglieder bis zur Mitgliederversammlung 2021:

- Ulrike Boehm
- Beate Klösgen
- Dagmar Paarmann
- Agnes Sandner
- Iris Traulsen



TOP 5 Ideen für zukünftige Projekte

- Zukunft der Physikerinnentagung
- Kinderbetreuung während DPG-Veranstaltungen
- Beiträge zu den DPG Frühjahrs- (und Herbst)tagungen
- ICWIP 2021 in Melbourne
- Erweiterung der Physik Schülerlabor Initiative (zusammen mit dem Netzwerk außerschulische Lernorte)
- Webinar zu Gleichstellungsthemen
- Referent*innenpool z.B. für FT-Vorträge
- Problem: Honorare für Vorträge z.B. auf Workshops
- Stammtische (z.Zt. virtuell)



TOP 6 Verschiedenes

