

Liebe AKC Mitglieder,

Wir hoffen Sie sind gut ins Jahr 2019 gestartet und wünschen Ihnen ein frohes Jahr mit Glück, Erfolg und Gesundheit!

Anbei finden Sie aktuelle Informationen und Veranstaltungshinweise des Arbeitskreises Chancengleichheit. Über Anregungen und Vorschläge für weitere Initiativen und Projekte, sowie Rückmeldungen zu vergangenen AKC Veranstaltungen würde uns sehr freuen (Email: akc@dpg-physik.de).

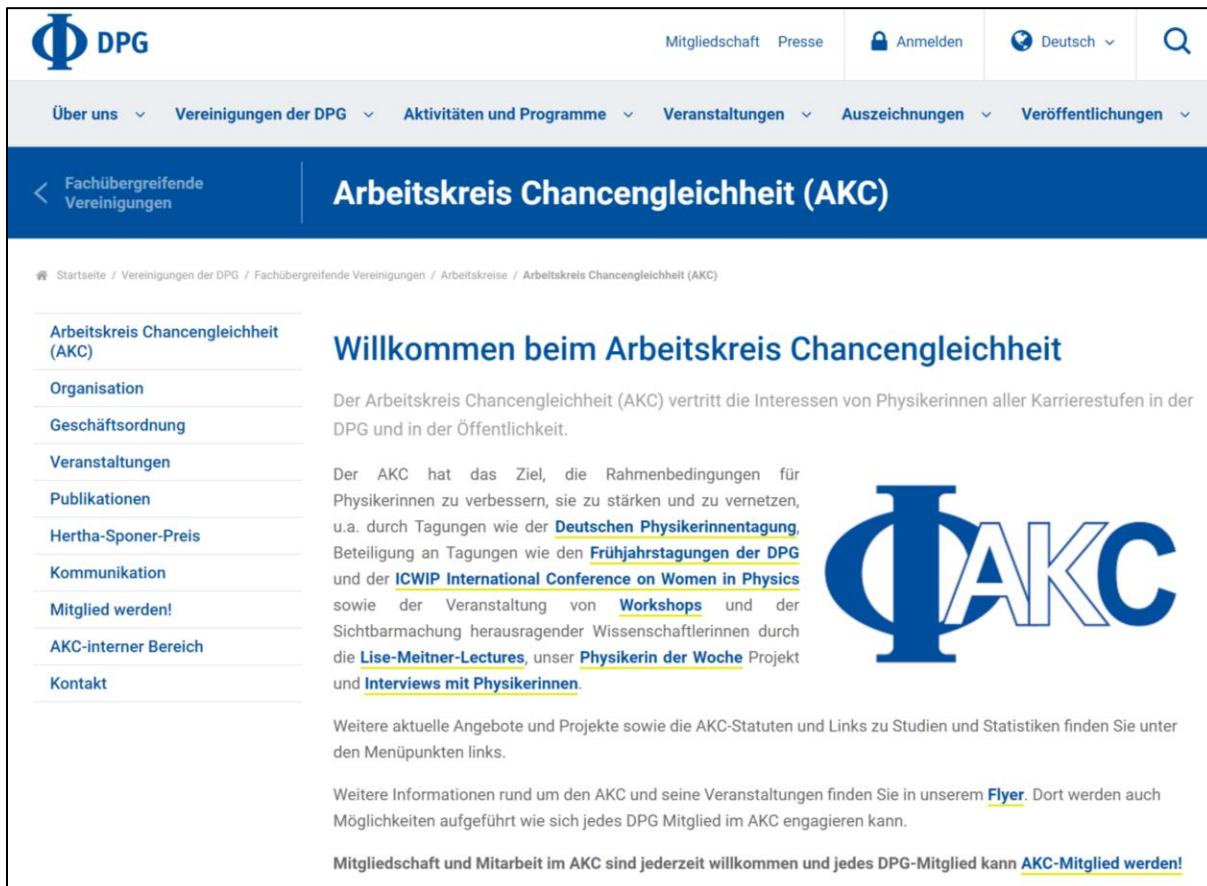
Ankündigungen

Neuer DPG Internetauftritt

Seit Januar hat die Deutsche Physikalische Gesellschaft einen neuen Internetauftritt, wodurch sich auch alle URLs geändert haben.

Den Arbeitskreis Chancengleichheit finden Sie nun unter:
<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachuebergreifend/ak/akc>

Die Physikerin URL (www.physikerin.de) ist jedoch immer noch gültig.



The screenshot shows the homepage of the Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) website. At the top, there is a navigation bar with the DPG logo on the left and links for 'Mitgliedschaft', 'Presse', 'Anmelden', and 'Deutsch' on the right. Below this is a secondary navigation bar with dropdown menus for 'Über uns', 'Vereinigungen der DPG', 'Aktivitäten und Programme', 'Veranstaltungen', 'Auszeichnungen', and 'Veröffentlichungen'. The main content area has a blue header with the text 'Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)'. On the left side, there is a sidebar menu with links to 'Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)', 'Organisation', 'Geschäftsordnung', 'Veranstaltungen', 'Publikationen', 'Hertha-Sponer-Preis', 'Kommunikation', 'Mitglied werden!', 'AKC-interner Bereich', and 'Kontakt'. The main content area features a large heading 'Willkommen beim Arbeitskreis Chancengleichheit' followed by a welcome message. The message states that the AKC represents the interests of physicists at all career stages in the DPG and in the public. It lists several activities and events, including the 'Deutschen Physikerinnentagung', 'Frühjahrstagungen der DPG', 'ICWIP International Conference on Women in Physics', 'Workshops', 'Lise-Meitner-Lectures', 'Physikerin der Woche' project, and 'Interviews mit Physikerinnen'. A large AKC logo is displayed on the right side of the page. At the bottom, there are two paragraphs of text: one mentioning current offers and projects, and another providing information about becoming a member. The final sentence states that membership and collaboration in the AKC are always welcome and that every DPG member can become an AKC member.

Berichterstattung über Nobelpreisträgerin Donna Strickland im Physik-Journal



Die fehlende Würdigung der Nobelpreisträgerin Donna Strickland in der Dezemberausgabe des Physik Journals wurde durch ein ausführliches Interview im Februar nachgeholt.

Der AKC hatte sich in dieser Sache mit einem Schreiben an den DPG-Vorstand gewandt und einen [Leserbrief](#) in der Januarausgabe des Physik Journal veröffentlicht. Gemeinsam mit der Redaktion des Physik Journals wurde nach möglichen Formaten einer angemessenen Würdigung von Frau Strickland gesucht. Ein über den AKC gelieferter Kontakt erklärte sich bereit einen einen kurzen Text zur Person von

Frau Strickland zu schreiben und konnte wiederum über seine Kontakte nach Kanada ein Telefoninterview mit Frau Strickland Wirklichkeit werden lassen. Beide Beiträge finden Sie [hier](#) in der Februarausgabe des Physik Journal.

Vier DPG Preise gehen an Physikerinnen



In diesem Jahr werden vier Physikerinnen mit DPG Preisen ausgezeichnet. Wir gratulieren allen GewinnerInnen herzlichst.

Die vier ausgezeichneten Physikerinnen sind:

Prof. Dr. Johanna Stachel, Stern-Gerlach-Medaille 2019
Dr. Eva Vera Benckiser, Walter-Schottky-Preis 2019
Dr. Selina Olthof, Gaede-Preis 2019
PD Dr. Adriana Pálffy-Buß, Hertha-Sponer-Preis 2019

Ausführliche Informationen zu diesen Preisträgerinnen und weiteren Preisträgern finden Sie [hier](#).

Zukünftige Veranstaltungen und Initiativen

DPG Frühjahrstagung 2019 in München



Der AKC wird sich mit verschiedenen Veranstaltungen an der DPG Frühjahrstagung in München (17. – 22. März) beteiligen. Neben Lunchtalks sollten Sie auf keinen Fall den Hauptvortrag „**Warum die Karriere von Frauen und Männern in Deutschland durch Vorurteile stark gebremst werden und was dagegen zu tun ist**“ von **Frau Prof. Dr. Welp** am 21. März um 14:30 Uhr im Hörsaal 1 mit anschließender Diskussion verpassen. Eine detaillierte Auflistung unserer Veranstaltungen finden Sie [hier](#). Eine Übersicht ist zudem diesem Newsletter beigelegt.

Vergangene und laufende Veranstaltungen und Initiativen

Physikerin der Woche Projekt

Im Januar und Februar haben wir die folgenden Physikerinnen im Rahmen des [Physikerin der Woche Projektes](#) vorgestellt ([Artikel zum Projekt im Physik-Journal](#)):

- KW1: Dr. Eva Benckiser (Stuttgart)
- KW2: Dr. Karin Everschor-Sitte (Mainz)
- KW3: Jun.-Prof. Heike Kalesse (Leipzig)
- KW4: Dr. Friederike Wrobel (Lemont/Chicago)
- KW5: Dr. Susanne Liese (Oslo/Norway)
- KW6: Dr. Kira Rehfeld (Heidelberg)
- KW7: Prof. Dr. Lavinia Heisenberg (Zürich)
- KW8: Dr. Anne Schukraft (Batavia/Chicago)
- KW9: Dr. Daniela Doneva (Tübingen)



Alle Bilder und Beschreibungen finden Sie [hier](#).

Die Beschreibungen werden zudem auch gleichzeitig auf den Physikerinnen Seiten auf [Facebook](#), [Twitter](#) und [Instagram](#) geteilt.

Physikerinnen aller Karrierestufen können sich selbst an diesem Projekt beteiligen oder Kolleginnen vorschlagen (Email an boehm@akc.dpg-physik.de). Mehr Informationen zum Projekt finden Sie [hier](#).

Wir hoffen, Sie bei unseren diesjährigen Veranstaltungen zu treffen.

Mit freundlichen Grüßen,

Euer Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Dr. Susanne Kränkl, Dr. Deborah Duchardt, Dr. Iris Gebauer, Dr. Ulrike Böhm, Andrea Bossmann,
Dr. Alrun Aline Hauke, Dr. Arezoo Mokberi, Dr. Dagmar Paarmann, OStR` a.D. Agnes Sandner, Dr. Iris Traulsen

Mehr Informationen zum Arbeitskreis Chancengleichheit finden Sie hier:

<https://www.dpg-physik.de/vereinigungen/fachuebergreifend/ak/akc>

Bitte prüfen Sie, ob Sie Mitglied des Arbeitskreises Chancengleichheit sind. Um dem Arbeitskreis Chancengleichheit beizutreten ändern Sie einfach auf folgender Seite ihre Mitgliedschaften:

<https://www.dpg-physik.de/ueber-uns/mitgliedschaft/dpg-mitgliedschaft-aendern>