

## Working Group on Equal Opportunities Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Cornelia Hintze  
Arbeitskreises Chancengleichheit  
Cornelia.Hintze@kit.edu

Der Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) vertritt die Interessen von Physikerinnen in der DPG und in der Öffentlichkeit. Neben der Schaffung von besseren Rahmenbedingungen und Strukturen für Frauen in der Physik ist ein zentrales Ziel des AKC die Chancengleichheit für Physikerinnen und Physiker.

In diesem Zuge setzen wir uns ein für einen Zuwachs der Physikerinnen in leitenden Positionen an Hochschulen und in der Industrie und für die Förderung des weiblichen Nachwuchses. Wer Interesse an unserer Arbeit hat, ist herzlich eingeladen mitzuwirken und ohne zusätzliche Kosten und Aufwand dem AKC beizutreten. Mehr Informationen über den AKC gibt es unter [www.physikerin.de](http://www.physikerin.de)

### Vernetzungstreffen für Physikerinnen

Zeit: Dienstag, 24.3.2015, 20:00 Uhr

Ort: Restaurant Bellini, Im Neuenheimer Feld 370, Heidelberg

In der Wissenschaft und auch in der Industrie bieten persönliche Netzwerke die Möglichkeit Kompetenzen bekannt zu machen und Stärken zu erweitern. Wir vom Arbeitskreis Chancengleichheit, möchten alle interessierten Physikerinnen beim Aufbau eines Netzwerkes unterstützen und laden zum gegenseitigen Kennenlernen und zu anregenden Gesprächen ein.

Für junge Wissenschaftlerinnen und Studentinnen bietet sich hier die Gelegenheit, Vorbilder kennenzulernen und von ihren Erfahrungen zu profitieren, während wir alle etablierten Physikerinnen einladen, sich mit ihren Kolleginnen von morgen bekannt zu machen und sie zu inspirieren.

### Die Mitgliederversammlung des Arbeitskreises Chancengleichheit

Zeit: Sonntagvormittag, 18.10.2015

Ort: 19. Deutsche Physikerinnentagung, Göttingen

Darüber hinaus freuen wir uns darauf, viele Interessentinnen bei der Mitgliederversammlung des AKC oder beim Themenachmittag zum „International Year of Light“ auf der 19. Deutschen Physikerinnentagung in Göttingen (15.-18. Oktober 2015) wieder zu sehen.