

Working Group on Equal Opportunities Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Susanne Kränkl
Universität Siegen
Walter-Flex Straße 3
57072 Siegen
akc@dpg-physik.de

Der Arbeitskreis Chancengleichheit der Deutschen Physikalischen Gesellschaft veranstaltet eine Vortragsreihe mit Physikerinnen und Physikern aus Industrie und Wirtschaft. Ziel ist es, jungen Studierenden einen Einblick in den jeweiligen beruflichen Alltag zu geben und anhand von Karriereverläufen mögliche Perspektiven von PhysikerInnen in verschiedenen Branchen aufzuzeigen.

Die einzelnen ReferentInnen stellen zunächst sich und ihren Beruf in ca. 20-minütigen Vorträgen vor, etwa anhand ihres Lebenslaufs und Arbeitsalltags. Anschließend werden die Zuhörenden ermutigt ihre Fragen rund um das Thema Arbeit in der Industrie und Wirtschaft an die ReferentInnen zu stellen und können so praktische Tipps für ihre Berufsfindung und den Karriereanstieg erhalten.

Als Vortragende sind, unter anderen, Mitarbeitende der OSRAM Licht AG, der BMW AG sowie aus der Redaktion des Physikjournals (Wiley-VCH Verlag GmbH) geladen.

Overview of Sessions

(Lecture room Theater)

Sessions

AKC 1	Tue	14:00–16:00	Theater	Vortragsreihe mit Physikerinnen und Physikern aus Industrie und Wirtschaft
-------	-----	-------------	---------	---

AKC 1: Vortragsreihe mit Physikerinnen und Physikern aus Industrie und Wirtschaft

Time: Tuesday 14:00–16:00

Location: Theater

14:00: Einführung

Die Frage nach der richtigen Berufswahl stellt viele Studierende am Ende ihres Studiums vor eine große Herausforderung. Der Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) lädt deshalb zu einer Vortragsreihe mit Physikerinnen und Physikern aus Industrie und Wirtschaft ein. Eingeladene Sprecherinnen und Sprecher berichten zunächst in kurzen Vorträgen über ihren persönlichen Werdegang, um mögliche Perspektiven und Karriereläufe in der Industrie und Wirtschaft aufzuzeigen, und beantworten im Anschluss in einer offenen Diskussionsrunde allgemeine Fragen aus dem Publikum.

14.05: Julia Desjardins - Entwicklungsingenieurin bei OSRAM OLED**14.25: Maike Pfalz - Chefredaktörin des Physik Journals****14.45: Kirsten Weide-Zaage - Leiterin der Arbeitsgruppe ZURI, Institut für Mikroelektronische Systeme****15.05: Yvonne Kuessel - Mitarbeiterin der BMW AG****15.25: Offene Diskussionsrunde für Fragen aus dem Publikum**