

## Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC)

Susanne Kränkl  
Sprecherin AKC  
susanne.kraenkl@googlemail.com

Agnes Sandner  
Kommission AKC  
agnes.sandner@t-online.de

Der Arbeitskreis Chancengleichheit (AKC) ist ein Arbeitskreis innerhalb der DPG und setzt sich ein für bessere Rahmenbedingungen und Strukturen für Frauen in der Physik, Chancengleichheit für Physikerinnen und Physiker und für mehr Physikerinnen in leitenden Positionen an Hochschulen und in der Industrie. Des Weiteren ist uns die Förderung des weiblichen Nachwuchses in der Physik ein Anliegen. Wir laden auf dieser Tagung herzlich zu einem Vortrag von Professor Isabell Welpé ein zum Thema Karriere und Karriereförderung mit anschließender Diskussion. Darüber hinaus veranstalten wir zusammen mit AIW und jDPG die Lunch Talks, in der sich Physikerinnen und Physiker aus der Industrie vorstellen.

## Übersicht der Hauptvorträge und Fachsitzungen (HS 1)

### Mittagsvorträge

PV III	Mo	13:00–13:45	HS 12	<b>Umgang mit Geld als Physikerin und Mutter</b> — •FRIEDERIKE LICHTENEGGER
PV VI	Di	13:00–13:45	HS 12	<b>Highway to Intellectual Property – ein persönlicher Werdegang</b> — •CARMEN TESCH-BIEDERMANN
PV XI	Mi	13:00–13:45	HS 12	<b>Wieso? Weshalb? Warum? Ein theoretischer Physiker in der Supply Chain</b> — •MARKUS PFANNMÜLLER
PV XV	Do	13:00–13:45	HS 12	<b>Vom Doktorhut zum Vorstandshemd: Physiker können auch Unternehmer</b> — •WILHELM KAENDERS
PV XVI	Do	13:00–13:30	HS 4	<b>Forschungsförderung durch die DFG – ein Überblick</b> — •WOLFGANG MÜSSEL
PV XVII	Do	13:30–14:00	HS 4	<b>ErUM-Pro: Projektförderung im BMBF-Rahmenprogramm „Erforschung von Universum und Materie“</b> — •HANNA MAHLKE

### Hauptvorträge

AKC 1.1	Do	14:30–15:15	HS 1	<b>Warum die Karrieren von Frauen und Männern in Deutschland durch Vorurteile stark gebremst werden und was dagegen zu tun ist.</b> — •ISABELL M. WELPE
---------	----	-------------	------	---

### Fachsitzungen

AKC 1.1–1.1	Do	14:30–16:00	HS 1	<b>Karriere und Karriereförderung</b>
-------------	----	-------------	------	---------------------------------------