



GESELLSCHAFT DEUTSCHER CHEMIKER

AKCC

ARBEITSKREIS CHANCENGLEICHHEIT
IN DER CHEMIE



GET-TOGETHER 2015 **25 Jahre Mauerfall** **- Emanzipation Ost – West -** **Satellitenprogramm zum GDCh-WIFO**

3. September 2013
TU Bergakademie Freiberg

Das Get-Together des GDCh-Arbeitskreises Chancengleichheit in der Chemie (AKCC) findet in diesem Jahr am **3. September 2015** im Anschluss an das GDCh-Wissenschaftsforum Chemie 2015 (Wifo2015) an der TU Bergakademie Freiberg statt. Der AKCC lädt seine Mitglieder, Studierende und Berufstätige aus der Chemie und angrenzenden Wissenschaften sowie alle Interessierte ganz herzlich zu dieser Veranstaltung ein.

Der Fall der Mauer zwischen BRD und DDR vor 25 Jahren war ohne Zweifel ein großes, historisches Ereignis mit enormer politischer Wirkung weit über Deutschland hinaus. Viele Chancen ergaben sich, aber auch viele Herausforderungen mussten von Frauen und Männer in Ost- und Westdeutschlands im Berufs- und Privatleben gemeistert werden. Auf dieser Veranstaltung „25 Jahre Mauerfall – Emanzipation Ost - West“ werden die Auswirkungen der Wiedervereinigung auf die Lebensentwürfe der damals betroffenen Generationen diskutiert. Dabei werden auch die Bedeutung der verschiedenen Einflüsse durch die Sozialisation auf Berufsorientierung und Karriereentwicklung aufgezeigt und Charakteristika der unterschiedlichen Arbeitswelten beleuchtet.

Neben dem Blick zurück stehen auch Fragen der Gegenwart im Fokus der Veranstaltung: Beeinflusst die Herkunft, ob aus Ost oder West, noch heute die Entwicklung der Studierenden und Berufstätigen? Dazu werden Chemikerinnen und Chemiker mit unterschiedlichen beruflichen Hintergründen, die sich zwischen Ost und West bewegt haben oder bewegen, über ihre Erfahrungen berichten. Eröffnet wird der Themennachmittag mit einem Impulsvortrag aus der Sozialforschung.

Der AKCC www.gdch.de/akcc freut sich auf Ihr Kommen und Ihre Beteiligung an der Podiumsdiskussion. Interessieren, Informieren, Austauschen und Vernetzen wird wie immer das Motto für das AKCC-Get-Together sein.

Anmeldung:

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**. Eine Anmeldung für das Get-Together wird unbedingt erbeten. Bitte melden Sie sich online bis spätestens zum **10. August 2015** an unter: www.gdch.de/akcc2015

Tagungsort:

Alte Mensa

Petersstraße 5
09599 Freiberg

www.tu-freiberg.de

Anlagen:

Anfahrtswege zur Universität

<http://tu-freiberg.de/universitaet/profil/campusplan/lageplaene-der-universitaet>

Hotel:

Falls Sie ein Hotel benötigen, reservieren Sie bitte unter den entsprechenden Portalen oder

<http://www.freiberg-service.de/>

PROGRAMM

13:15 **REGISTRIERUNG**

13:30



Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Yvonne Joseph
Institut für Elektronik- und Sensormaterialien Fakultät für
Werkstoffwissenschaft und Werkstofftechnologie
TU Bergakademie Freiberg

13:40

Grußwort TU Bergakademie Freiberg NN

13:45



Grußwort GDCh-Vizepräsidentin

Prof. Dr. Thisbe K. Lindhorst
Otto-Diels-Institut für Organische Chemie
Universität Kiel

13:50



Impulsvortrag

Frauen im Aufwind? Die Frauenfrage 25 Jahre nach dem Mauerfall

Prof. Dr.sc. phil. Hildegard Maria Nickel

Institut für Sozialwissenschaften
Humboldt-Universität zu Berlin

14:30 –
15:50

PODIUMSDISKUSSION

Moderation: Dr. Kristina Wopat

Leitung Graduierten- und Forschungsakademie und Career Center
TU Bergakademie Freiberg



Prof. Dr. sc. phil. Hildegard Maria Nickel

Institut für Sozialwissenschaften
Humboldt-Universität zu Berlin



Dr. Gisela Boeck

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am Institut für Chemie
Universität Rostock



Dr. Christine Wedler

Geschäftsführerin der ASCA GmbH Angewandte Synthesechemie
Adlershof
Berlin



Dipl.Chem. Renate Kießling

GDCh Fachgruppenkoordination und –betreuung bis 2013
Geschäftsführerin der "Chemischen Gesellschaft der DDR" bis 1989
Frankfurt am Main



André Augustin M.sc.

JCF Stellvertretender Bundessprecher
Institut für Organische Chemie
TU Bergakademie Freiberg

NN Industrie

16:00



Führung (60 Min.) Terra Mineralia
mit anschließendem Imbiss

17:00 –
ca.18:30

NETWORKING & IMBISS

(Stand 25. Juni 2015)