

Kontakt

Anmeldungen werden erbeten bis 30.09.2010
formlos per Email bitte an:
Elke.Stolpe@uni-duisburg-essen.de

Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen
selbstverständlich gerne zur Verfügung:
Tel.: 0203 - 36 30 330

Tagungsorganisation: Katrin Jansen
Tagungsleitung: Dr. Ute Pascher

Veranstaltungsort:

Katholische Akademie „Die Wolfsburg“
Falkenweg 6, 45478 Mülheim an der Ruhr
www.die-wolfsburg.de

Übernachtungsmöglichkeiten sind in der Tagungsstätte
vorhanden. Bitte wenden Sie sich dafür direkt an:
Maria Korfmann, maria.korfmann@bistum-essen.de
Tel.: 0208 - 99919 - 105

Anreise

Mit Bus und Bahn: Die günstigste Bahnstation ist Duisburg-Hbf. Dort folgen Sie den Hinweisen zur U(Stadt)-Bahn. Sie erreichen den Zugang zur unterirdischen Haltestelle der Straßenbahnlinie 901. Fahren Sie Richtung Mülheim a.d. Ruhr bis zum Halt Monning. Der Fußweg (10-15 Min.) führt in Fahrtrichtung der Straßenbahn. An der ersten Straße gehen Sie rechts (Prinzenhöhe) und folgen der Beschilderung.

Mit PKW: Fahren Sie die A3 oder A40 bis zum Autobahnkreuz Duisburg-Kaiserberg und nehmen dort die Abfahrt Duisburg-Kaiserberg. An der Ausfahrt links in Richtung Duisburg-Universität und dann erst den Hinweisen nach Mülheim a.d. Ruhr folgen. Hinter der Straßenerunterführung links fahren und an der Hauptstraße nach rechts in Richtung Mülheim. Nach etwa 1 km (ca. 100 m nach dem Ortseingangsschild Mülheim) rechts in die Prinzenhöhe einbiegen und den Wegweisern zur Akademie folgen. Parkmöglichkeiten direkt am Haus.



Einladung

7. Oktober 2010

EXIstenzgründerinnen
in der **CHEM**ie –
die Entdeckung der unsichtbaren
Unternehmerinnen

Abschlussstagung bmbf-Projekt
„Gründerinnen in der Chemie“ (ExiChem)

GEFÖRDERT VOM



Kooperationspartner:



Technologieorientierte oder wissensbasierte Unternehmensgründungen verfügen über ein großes Erfolgspotenzial. Mit Blick auf das hohe Kreativitätspotenzial der Fachkräfte der Disziplin Chemie sowie ihrer angrenzenden Disziplinen wie z.B. der Pharmazie oder Biologie stellen sich die folgenden Fragen:

- Wie gelingt es, dass aus der Fachdisziplin Chemie und ihren Grenzdisziplinen heraus qualitativ hochwertige Unternehmensgründungen durch Frauen entstehen?
- Welche Hindernisse sind bei der Unternehmensgründung von Chemikerinnen zu beobachten?
- Welche Prozessstrukturen des individuellen Lebenslaufs erfolgreicher Gründerinnen geben Antwort auf diese Fragen?

Wir werden zeigen, dass unter den bisher selten in den Blick genommenen Chemikerinnen Potenziale schlummern, deren zielgerichtete Förderung und Nutzung zu erfolgreichen Unternehmensgründungen führen können. Dazu stellen wir Ihnen in einer Diskussionsrunde erfolgreiche Gründerinnen vor und präsentieren ausgewählte Forschungsergebnisse der beiden Projektpartner.

Das Motto dieser interdisziplinären Abschlussstagung des vom bmbf geförderten Verbundprojektes „Gründerinnen in der Chemie“ (ExiChem) lautet daher „**EXIstenzgründerinnen in der CHEMie – die Entdeckung der unsichtbaren Unternehmerinnen**“.

Diskutieren Sie mit uns. Wir freuen uns auf Sie!

Programm

7. Oktober 2010

ab 9:00 Uhr Anreise/ Stehcafé

10:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. Dieter Grunow, Geschäftsführender Direktor RISP

Prof. Dr. Christine Volkmann, Institutsleitung IGIF/ Universität Wuppertal

10:15 Uhr Impuls I: Stellenwert technologieorientierter Gründungen und das bmbf-Förderprogramm „Power für Gründerinnen“

Dr. Alexandra Blanke, Bundesministerium für Bildung und Forschung, Ref.124, Chancengerechtigkeit in Bildung und Forschung

10:30 Uhr Impuls II: Female Entrepreneurship und das Projekt ExiChem

Dr. Ute Pascher, Projektkoordination ExiChem, RISP

10:45 Uhr Keynote I: Entrepreneurial diversity in Deutschland

Prof. Dr. Andrea Bührmann, Universität Münster

11:30 Uhr Keynote II: Entrepreneurial potential in chemistry aus Sicht eines deutschen Unternehmers

Dr. Jürgen Stebani, CEO polymaterials AG, Kaufbeuren

Diskussion

12:30 Uhr Mittagessen

14:00 Uhr Diskussionsrunde mit Publikumsbeteiligung: Chemikerinnen als Gründerinnen - Wer sind sie und was tun sie?

Dr. Claudia Arnold, Dr. Arnold Chemie-Beratung, Vorstand der Fachgruppe der Freiberuflichen Chemiker der GDCh

Dr. Christine Batzl-Hartmann, CEO pharmacelus GmbH

Dr. Birgit Beisheim, GF metallabor, A.M.C.O. united samplers and assayers GmbH

Dr. Gabriele Kirch-Verfuß, Unternehmensberatung WissensWert

Moderation: **Andrea Blome**, Journalistin, Herausgeberin existenzielle

15:30 Uhr Kaffee & Kuchen

16:00 Uhr „Gründen in der Chemie? Anlässe, Chancen und Wege.“ Zusammenfassung der Projektergebnisse

Melanie Roski, IGIF

Katrin Jansen, RISP

16:45 Uhr Abschlussdiskussion

17:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Gesamtmoderation: Andrea Blome

Für die Tagung wird kein Teilnahmebeitrag erhoben. Fahrtkosten können vom Veranstalter nicht übernommen werden.