



Inhalt

Was will die diesjährige Netzwerk-Tagung?Seite 3

Das Programm
Donnerstag, 1. Oktober 2009Seite 4
Freitag, 2. Oktober 2009 Seite 5 - 6

Platz für Notizen Seite 7

Überblick über die Teilnehmerinnen und Teilnehmer Seite 8 - 9

Die Paktpartner Seite 10 - 11

Platz für Notizen Seite 12

„Komm, mach MINT.“-Netzwerk-Tagung 2009

Was will die diesjährige Netzwerk-Tagung?

Die Netzwerk-Tagung stellt sich drei Aufgaben:

- 1. dem Kennenlernen, der Integration sowie der Vernetzung der alten und neuen Paktpartner**
- 2. der Festigung und Optimierung der Paktstrukturen**
- 3. der Festlegung neuer Schwerpunkte für die zweite Hälfte des Pakts vor dem Hintergrund der Ergebnisse der Begleitforschung**

Die Netzwerk-Tagung widmet sich ganz konkreten Themen, ausgerichtet an aktuellen Fragestellungen. Diese werden in Workshops bearbeitet, die Gelegenheit zu intensiver Diskussion bieten. Hinzu kommen freie Gesprächsrunden, Vorträge, eine vielseitige Video-Dokumentation und Medienarbeit während der gesamten Tagung sowie die Eröffnung einer interessanten Ausstellung.

Oberstes Ziel der Netzwerk-Tagung ist, allen Beteiligten neue Impulse für ihre Arbeit im Pakt und wertvolle Anregungen für die eigene Tätigkeit zu geben. Die Tagung wird so gestaltet, dass sie allen Teilnehmenden in unterschiedlichster Form die aktive Mitarbeit ermöglicht, Raum zum persönlichen Austausch und Kennenlernen gibt und die großen MINT-Projekte aktiv mit einbezieht.

Wir freuen uns auf eine spannende und ergebnisreiche Tagung.

Geschäftsstelle Nationaler Pakt für Frauen in MINT-Berufen

Wilhelm-Bertelsmann-Straße 10
33602 Bielefeld
Telefon 0521 106-7205
Fax 0521 106-7171
info@komm-mach-mint.de

Programm

Donnerstag, 1. Oktober 2009

14.00 - 15.00 Uhr

Registrierung und Check-In
Auswahl der Workshops

15.00 Uhr

Auftakt-Moderation durch Jutta Neumann,
Autorin und Reporterin beim WDR

15.10 Uhr

Begrüßung und Aktuelles aus der Geschäfts-
stelle, Prof. Barbara Schwarze, Geschäfts-
stelle Nationaler Pakt

15.20 Uhr Keynote

Attraktive Arbeitgeber für weiblichen Techniknachwuchs

Ergebnisse aus Studierendenbefragungen:
Was erwarten Absolventinnen von Unter-
nehmen?

Axel Keulertz, Research Director Universum

15.45 - 16.15 Uhr Kaffeepause

16.15 - 17.15 Uhr

Wie gewinne ich MINT Studentinnen?

Beispielhaft stellen zwei Unternehmen kurz
ihre Strategien, Aktivitäten und Erfahrungen
vor, mit denen sie nach ihrer Ansicht am
besten gezielt und nachhaltig das Nach-
wuchskräftepotenzial der Studentinnen für
sich gewinnen.

Dr. Armgard von Reden, Leiterin des IBM
Verbindungsbüros Berlin, Vorsitzende
des IBM German Women's Leadership
Councils, IBM Deutschland GmbH

Melanie Fehrler, Leiterin Personalentwick-
lung, Personalmarketing und Grundsatzfra-
gen der HARTING KGaA, Espelkamp

18.00 Uhr Cocktailempfang

Gastvortrag und Präsentation der Ausstellung „Frauen, die forschen“

Gastrednerin Dr. Barbara Bertram,
Vorstand Kompetenzzentrum Technik-
Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

19.30 Uhr Abendessen

Ein mediterranes Buffet erwartet Sie im
Hotelrestaurant.

20.30 Uhr

Verbindungen, Synergien, Perspektiven - mit wem will ich im Pakt etwas bewegen?

Zeit für gute Gespräche und zum Kennen-
lernen der neuen Partner.

Programm

Freitag, 2. Oktober 2009

9.00 Uhr Begrüßung

Ministerialrätin Christina Hadulla-Kuhlmann,
Bundesministerium für Bildung und
Forschung, Referat Chancengerechtigkeit
in Bildung und Forschung

9.10 - 9.30 Uhr

Ergebnisse der Paktevaluation - Bewertung der bisherigen Arbeit

Nicole Warthun, Geschäftsführerin com.X
Institut für Kommunikations-Analyse &
Evaluation, Bochum

9.30 - 9.45 Uhr

Das Netzwerk leben!

Präsentation Partner Community „Komm, mach MINT.“

Carola Herbst, Geschäftsstelle Nationaler
Pakt, Bielefeld

9.45 - 12.00 Uhr Aktives Arbeiten

Workshop 1

Im Dschungel der Studienwahlent- scheidung - Innovative Instrumente

CyberMentoring - Förderung von MINT-
Interessen durch E-Mentoring
TasteMINT - Ergebnisse des Pilotprojekts
Potentialassessment

Leitung:

Prof. Dr. Heidrun Stöger, Projektleitung
CyberMentor, Universität Regensburg

Julia Weisberg, Wiss. Mitarbeiterin
TasteMINT, Life e.V., Berlin

Workshop 2

Erfolg durch Kooperation und wirksame PR - mehr Frauen für die Wirtschaft!

Welche Aktivitäten stößt das VDE-Projekt
„MINT-Studentinnen“ an der Schnittstelle
Hochschule - Wirtschaft an? Welche Perspek-
tiven gibt es für KMUs? Gibt es PR-Strategien,
die speziell für MINT wirksam sind?

Leitung:

Melanie Fehrler, Leiterin Personalentwick-
lung, Personalmarketing und Grundsatzfra-
gen, HARTING KGaA, Espelkamp

Franziska Schömb's, Projektkoordination
"MINT-Studentinnen", Verband der
Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
e.V. (VDE), Frankfurt

Workshop 3

„Komm, mach MINT.“ - Evaluation und aktuelle Studienergebnisse - „Lesson to learn“

com.X Pakt - Evaluation
MINT-Einstellungen in der Bevölkerung und in
der Zielgruppe.
Bundesinstitut für Berufsbildung und aktuelle
Ergebnisse.

Leitung:

Nicole Warthun, Geschäftsführerin com.X
Institut für Kommunikations-Analyse &
Evaluation, Bochum

Angelika Puhlmann, Wiss. Mitarbeiterin,
Bundesinstitut für Berufsbildung (BIBB),
Bonn

Überblick über die Teilnehmerinnen und Teilnehmer

auf der „Komm, mach MINT.“-Netzwerk-Tagung 2009

Martina Battistini

Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH

Tatjana Belovenceva

Verein Deutscher Ingenieure e.V. Düsseldorf

Dr.

Barbara Bertram

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Prof. Dr.

Christine Bessenrodt

Deutsche Mathematiker-Vereinigung e.V., Hannover

Karolina Bielak

Niedersächsische Technische Hochschule, Braunschweig

Stefanie Blietschau

Landschaftsverband Rheinland, Köln

Katrin Böhnke-Gudowski

RheinAhrCampus Remagen

Yvonne Böringer

Bildungswerk für berufsbezogene Aus- und Weiterbildung Thüringen gGmbH, Erfurt

Dr.

Walter Börmann

Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt a.M.

Anja Christmann

Volkswagen AG, Wolfsburg

Rebecca de Souza

General Electric - GE Healthcare, Solingen

Stefanie Döring

Siemens AG, Erlangen

Dr.

Sonja Dulitz

Zentralverband Elektrotechnik und Elektronikindustrie e.V., Frankfurt a.M.

Judith Ebach

RheinAhrCampus Remagen

Karin Eichentopf

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Berlin

Prof. Dr.

Marion Esch

Femtec. Hochschulkarrierezentrum für Frauen Berlin GmbH Technische Universität Berlin

Melanie Fehler

HARTING KGaA, Espelkamp

Dorothee Feitsma

FIKO Institut für Handlungs-kompetenz, Berlin

Jörg Flachowsky

Spießler GmbH, Dresden

Lars Funk

Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf

Markus Gabriel

com.X Institut für Kommunikations-Analyse und Evaluation, Bochum

Wolfgang Gollub

Arbeitgeberverband Gesamtmetall, Berlin

Dr.

Márta Gutsche

Humboldt-Universität, Berlin

Christina Haaf

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Ministerialrätin

Christina Hadulla-Kuhlmann

Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

Petra Hagen

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Dr.

Barbara Hartung

Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur, Hannover

Dagmar Hebmüller

Bundesagentur für Arbeit - Zentrale, Nürnberg

Berit Heintz

Deutscher Industrie- und Handelskammertag e.V., Berlin

Carola Herbst

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Andrea Herzog

Fachhochschule Weihenstephan

Marko Heyse

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Kathrin Hinze

Bundeselternrat, Dessau

Monika Hoffmann

ZDF, Mainz

Stefanie Hölmer

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln-Porz

Dr.

Heike Hunneshagen

Ruhr-Universität Bochum

Prof. Dr.

Susanne Ihnen

Technische Universität München

Esther Jahns

UAS 7 - German Universities of Applied Sciences, Berlin

Yves Jeanrenaud

Technische Universität München

Marc Jelitto

com.X Institut für Kommunikations-Analyse und Evaluation, Bochum

Axel Keulertz

UNIVERSUM, Köln

Sabine Klenz

Deutsche Telekom AG, Berlin

Robert Klügel

Robert Bosch Stiftung GmbH, Stuttgart

Dr.

Ursula Köhler

Gesellschaft für Informatik e.V.

Heike Koos

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München

Heide Kühn

Bundesministerium für Bildung und Forschung, Bonn

Andrea Kunwald

MINT Zukunft schaffen, Berlin

Tina Lackmann

Verein Deutscher Ingenieure e.V., Düsseldorf

Gunter Leinhoss

Spießler GmbH, Dresden

Dr.

Michaela Lemmer

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Birgit Lentz

RheinAhrCampus Remagen

Marita Lewening

ZDF, Mainz

Dr.

Heike Mammen

Technische Universität Ilmenau

Susanne Mellinghoff

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V., München

Dr.

Bianka Muschalek

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Kristin Natrup

Miele & Cie. KG, Gütersloh

Jutta Neumann

Westdeutscher Rundfunk, Köln

Dr.

Christine Neuy

IVAM e.V. Fachverband für Mikro-technik, Dortmund

Ina Orth

EINSTIEG GmbH, Köln

Susanne Peter

Universität Bremen

Maren Peters

Volkswagen AG, Wolfsburg

Natasa Pohlod

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Angelika Puhlmann

Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn

Ulrike Rachow

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Köln-Porz

Regina Reichardt

Deutsche Telekom Stiftung, Bonn

Dr.

Martina Röbbcke

acatech - Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, Berlin

Dr.-Ing.

Christine Ruffert

Leibniz Universität Hannover

Franziska Schömb

Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V., Frankfurt a.M.

Sabine Schönberg

Volkswagen AG, Wolfsburg

Daniela Schröder

Landschaftsverband Rheinland

Prof.

Barbara Schwarze

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Dr.

Kira Stein

Deutscher Ingenieurinnenbund e.V., Darmstadt

Prof. Dr.

Heidrun Stöger

Universität Regensburg

Eva Viehoff

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Michael Vogel

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V., München

Barbara Voigt

Brigitte Magazin, Hamburg

Dr.

Armgard von Reden

IBM Deutschland, Berlin

Nicole Warthun

com.X Institut für Kommunikations-Analyse und Evaluation, Bochum

Silke Weber

Fachhochschule Kaiserslautern, Standort Zweibrücken

Julia Weisberg

LIFE e.V., Berlin

Anja Wienecke

Leibniz Universität Hannover

Marten Winter

Bildungswerk für berufsbezogene Aus- und Weiterbildung Thüringen gGmbH, Erfurt

Cornelia Winter

Gesellschaft für Informatik e.V., Bonn

Susanne Witteriede

Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V., Bielefeld

Inga Zeisberg

Westfälische Wilhelms-Universität Münster

Barbara Zimmers

Initiative D21 e.V., Berlin

Die Paktpartner

„Komm, mach MINT.“

Acatech – Deutsche Akademie der
Technikwissenschaften

Ada-Lovelace-Projekt / Fachhochschule
Koblenz *

Arbeitgeberverband Gesamtmetall

AUDI AG *

BIBB – Bundesinstitut für Berufsbildung *

BITKOM Bundesverband Informations-
wirtschaft, Telekommunikation und neue
Medien e.V.

Brigitte Magazin

Bundesagentur für Arbeit

Bundeselternrat

Bundesministerium für Bildung und
Forschung

Bundesverband der Deutschen Industrie e.V.
(BDI)

Bundesvereinigung der Deutschen Arbeit-
geberverbände (BDA)

DAB - Deutscher Akademikerinnen Bund *

Deutsche Mathematiker-Vereinigung (DMV)

Deutsche Messe AG

Deutsche Physikalische Gesellschaft e.V.
(DPG)

Deutsche Telekom AG

Deutsche Telekom Stiftung

Deutscher Frauenrat e.V. (DF)

Deutscher Gewerkschaftsbund (DGB)

Deutscher Industrie- und Handelskammertag
(DIHK)

Deutsches Museum

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
(DLR) *

dib – Deutscher Ingenieurinnen Bund *

DIE ZEIT

Einstieg GmbH *

Fakultätentage der Ingenieurwissenschaften
und der Informatik an Universitäten e.V.
(4ING)

Ford Werke GmbH

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der
angewandten Forschung e.V.

GE Healthcare *

Gesellschaft für Informatik e.V. (GI)

HARTING KGaA *

Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher
Forschungszentren e.V. (HGF)

Hochschule Furtwangen *

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

IBM Deutschland GmbH

IG Metall

Initiative D21 e.V.

Land Bremen *

Land Niedersachsen*

Landschaftsverband Rheinland (LVR) *

Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung
der Wissenschaften e.V. (MPG)

Microsoft Deutschland GmbH

Miele + Cie. KG

Ministerium für Wissenschaft, Forschung und
Kultur des Landes Brandenburg *

mmm messe message & marketing GmbH *

Norddeutscher Rundfunk *

Niedersächsische Technische Hochschule –
NTH (LU Hannover, TU Braunschweig,
TU Clausthal) *

Phoenix Contact GmbH + Co. KG

Robert Bosch GmbH

Robert Bosch Stiftung GmbH

Ruhr-Universität Bochum *

Siemens AG

SPIESSER GmbH *

Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft
e.V.

Thüringer Koordinierungsstelle Naturwissen-
schaft und Technik *

ThyssenKrupp AG

TU 9 German Institutes of Technology

UAS 7 German Universities of Applied
Sciences

VDI VDE Innovation + Technik GmbH

Ver.di - Vereinte Dienstleistungs-
gewerkschaft *

Verband der Elektrotechnik Elektronik und
Informationstechnik e.V. (VDE)

Verband deutscher Maschinen- und Anlagen-
bau e.V. (VDMA)

Verband deutscher Unternehmerinnen e.V.
(VdU)

Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI)

Volkswagen AG *

Wissenschaftsgemeinschaft Gottfried Wilhelm
Leibniz e.V. (WGL)

ZEMI – Zentrum für Mikrosystemtechnik
Berlin *

Zentralverband Elektrotechnik- und Elektro-
nikindustrie e.V. (ZVEI)

Zweites Deutsches Fernsehen *

* Neue Paktpartner seit August 2009