



**10. GAIN-Jahrestagung
für deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler
in Nordamerika
mit GSO-GAIN Talent Fair**

Boston Marriott Cambridge @ MIT
Two Cambridge Center, 50 Broadway
Cambridge, Massachusetts 02142

10. bis 12. September 2010

Freitag, 10. September 2010

- | | | |
|---------------|--|------------------|
| Ab 10:30 Uhr | <i>Anmeldung und Rundgang durch die Talent Fair</i> | |
| 12:30 – 13:30 | <i>Gemeinsames Mittagessen im Marriott Cambridge</i> | SALON 1-3 |
| 13:30 – 13:45 | <u>Begrüßung und Einführung</u> | SALON 4 |
| | Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner
Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft | |
| | Prof. Dr.-Ing. Sabine Kunst
Präsidentin des Deutschen Akademischen Austauschdienstes | |
| | Prof. Dr. Helmut Schwarz
Präsident der Alexander von Humboldt-Stiftung | |
| 13:45 – 14:45 | <u>Eröffnungsreden</u> | SALON 4 |
| | Parlamentarischer Staatssekretär Thomas Rachel , MdB
Bundesministerium für Bildung und Forschung | |
| | Staatsminister Dr. Wolfgang Heubisch
Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung u. Kunst | |
| 14:45 – 15:15 | <u>Neues aus dem GAIN-Netzwerk</u> | SALON 4 |
| | Dr. Christoph Sachs , Postdoctoral Associate, Laboratory for
Manufacturing & Productivity, Massachusetts Institute of
Technology; Mitglied im GAIN-Beirat | |
| | Dr. Katja Simons , GAIN-Programmleiterin | |

Vorstellung der GSO-GAIN Talent Fair

Prof. Dr. Margret Wintermantel, Präsidentin der Hochschulrektorenkonferenz

Dr. Sabine Jung, Geschäftsführerin der GSO

15:15 – 16:15

Talent Fair: Beratungsgespräche und Networking (Kaffeepause)

16:15 – 17:15

Deutsche Wissenschaftler/innen in Nordamerika im Gespräch mit politisch Verantwortlichen in Deutschland

Fünf Gesprächsrunden zu den Themen:

- Die Exzellenzinitiative an den Hochschulen geht in die zweite Phase – Neue Perspektiven und Stellen
- Neue Möglichkeiten an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft: die Spitzencluster im Wettbewerb
- Wie kann ich meine internationale Erfahrung gewinnbringend einsetzen?

Die Gesprächsrunden sind alphabetisch aufgeteilt, da die Themen und Fragestellungen jeweils identisch sind.

1. A – E

DANA

Staatsminister Dr. Wolfgang Heubisch,

Bayerisches Staatsministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst

Prof. Dr. Caroline Kisker, Rudolf-Virchow-Zentrum, DFG-

Forschungszentrum für Experimentelle Biomedizin

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner, Präsident der DFG

Krista Sager, Mitglied des Bundestages, B 90/GR

Moderation: **Prof. Dr. Martin Storr**, University of Calgary, Canada; Mitglied im GAIN-Beirat

2. F – J

LONGFELLOW

Dr. Thomas Feist, Mitglied des Bundestages, CDU/CSU

Prof. Dr. Bernd Huber, Präsident, LMU

Prof. Dr. Helmut Schwarz, Präsident der Alexander von

Humboldt-Stiftung

Moderation: **Prof. Dr. Martin Pickavé**, University of Toronto; Mitglied im GAIN-Beirat

3. K – N

SALON 1 + 2

Prof. Karl-Dieter Gröske, Präsident der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg; Vizepräsident der

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Anette Hübinger, Mitglied des Bundestages, CDU/CSU

Prof. Dr. Jürgen Mlynek, Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft

Moderation: **Prof. Dr. Constanze Güthenke**, Princeton University; Mitglied im GAIN-Beirat

4. M – SCH

SALON 4

Patrick Meinhardt, Mitglied des Bundestages, FDP
Parlamentarischer Staatssekretär Thomas Rachel, MdB
Bundesministerium für Bildung und Forschung
Prof. Dr. Margret Wintermantel, Präsidentin der
Hochschulrektorenkonferenz

Moderation: **Prof. Dr. Nicolas Rohleder**, Brandeis University;
Mitglied im GAIN-Beirat

5. SD – Z

COOLIDGE

Prof. Dr. Horst Domdey, Bio^M Biotech Cluster Development
GmbH, Geschäftsführer
Prof. Dr.-Ing. Sabine Kunst, Präsidentin des Deutschen
Akademischen Austauschdienstes
Prof. Dr.-Ing. Martin Neumann, Mitglied des Bundestages, FDP
Prof. Dr. Liqiu Meng, Vizepräsidentin, Technische Universität
München

Moderation: **Prof. Dr. Carsten Skarke**, University of
Pennsylvania School of Medicine; Mitglied im GAIN-Beirat

17:30 – 19:00

Fünf Fachbezogene Arbeitsgruppen

- **Einführung:** Bewertung der Arbeitsmarktsituation nach Disziplinen und Verbleib nach der Promotion
- **Überblick** über mögliche Karrierewege in Wissenschaft, Hochschule, Forschung, Industrie und in anderen Bereichen
- Tipps für die **Vorbereitung der Rückkehr** nach Deutschland und die Vernetzung in Deutschland

AG 1: MEDIZIN

DANA

Dr. Jens-Oliver Funk, Senior Vice President R&D, EMD
Dr. Eckard Picht, Programmdirektor, Gruppe
Lebenswissenschaften, DFG
Dr. Frank Pitzer, Referent, Gruppe Qualitätssicherung und
Verfahrensentwicklung, DFG
Prof. Dr. Hubert Schorle, Dept. of Developmental Pathology,
Institute of Pathology, Bonn Medical School

AG 2: BIOWISSENSCHAFTEN

SALON 4

PD Dr. Björn Brembs, Freie Universität Berlin, Institut für
Biologie (Heisenberg Fellow)
Dr. Willy Kinzy, Senior Recruiter Pharma Research & Early
Development (pRED), F. Hoffmann-La Roche AG
Dr. Catherine Kistner, Programmdirektorin, Gruppe
Lebenswissenschaften, DFG
Dr. Christian Schäfer, Referatsleiter, Referat 521,
Internationalisierung von Forschung und wissenschaftlichem
Nachwuchs, DAAD

AG 3: NATURWISSENSCHAFTEN**SALON 1 + 2**

Dr. Karin Zach, Gruppenleiterin, Gruppe Physik, Mathematik, Geowissenschaften, DFG

AG 4: GEISTES- und SOZIALWISS.**LONGFELLOW**

Dr. Claudia Althaus, Programmdirektorin, Gruppe Geistes- und Sozialwissenschaften, DFG

Dr. Katrin Amian, Leiterin Referat USA, Kanada, Australien, Neuseeland, Abteilung Förderung und Netzwerk, Alexander von Humboldt-Stiftung

AG 5: INGENIEURWISSENSCHAFTEN**COOLIDGE**

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner, Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Heinrich Gammel, Direktor, Gruppe Personal, Recht, Organisation, DFG

19:30 – 21:30

Abendempfang mit Speisen und Getränken**Microsoft NERD Conference Center**

1 Memorial Drive, Cambridge, MA 02142

Samstag, 11. September 2010

8:00 – 9:00

Gemeinsames Frühstück im Marriott Cambridge

9:00 – 10:30

Parallele Workshops**1. „Erfolgreich Nachwuchsgruppen beantragen, aufbauen und leiten“ SALON 4**

Überblick über universitäre und außeruniversitäre Stellen und Fördermöglichkeiten

Folgende Programme werden vorgestellt:

- a) Emmy-Noether Programm
- b) Max-Planck-Forschungsgruppen
- c) Helmholtz Nachwuchsgruppen
- d) Fraunhofer Attract

Dr. Tilman Brummer, Emmy Noether Gruppenleiter „A comprehensive and functional analysis of B-Raf signalling“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Zentrum für Biosystemanalyse

Dr. Zuzana Storchova, Leiterin der Max-Planck-Forschergruppe “Maintenance of Genome Stability“, Max-Planck Institute of Biochemistry

Dr. Christoph Eberl, Leiter der SFB-Nachwuchsgruppe "Microreliability" (SFB499, DFG), Institut für Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen (izbs), Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

Effrosyni Chelioti, Strategie und Forschungspolitik Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren

Dr. Kristian Kersting, Head of the "Statistical Relational Activity Mining" Group (Fraunhofer Attract), Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems IAIS, Sankt Augustin

Moderation: **Dr. Anjana Buckow**, Referentin, Gruppe Graduiertenkollegs, Graduiertenschulen, Nachwuchsförderung, DFG

2. „Professur und Juniorprofessur: Bewerbung LONGFELLOW und erfolgreiche Berufungsverhandlungen“

RA Dr. Hubert Detmer, 2. Geschäftsführer und Leiter der Abteilung Recht und Beratung im Deutschen Hochschulverband

Manfred Nettekoven, Kanzler der RWTH Aachen

3. „Alternative Wege zum erfolgreichen Wiedereinstieg in das deutsche Hochschul- und Wissenschaftssystem“ COOLIDGE

a) Rückgewinnung deutscher Wissenschaftler/innen aus dem Ausland

Dr. Christian Schäfer, Referatsleiter, Referat 521, Internationalisierung von Forschung und wissenschaftlichem Nachwuchs, DAAD

b) Eigene Stelle der DFG

Dr. Frank Pitzer, Referent, Gruppe Qualitätssicherung und Verfahrensentwicklung, DFG

c) Personalrekrutierung an den Hochschulen und Exzellenzclustern

Prof. Dr. Bernd Walz, Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs, Universität Potsdam

d) Stellen in außeruniversitären Forschungseinrichtungen

Dr. Michaela Zimmermann, Sachgebietsleiterin, Max-Planck-Gesellschaft

e) Wege & Strategien für zwei - Zurück als Doppelkarrierepaar
Kerstin Dübner-Gee, Munich Dual Career Office, Technische Universität München

Moderation: **Dr. Sebastian Fohrbeck**, Leiter der DAAD Außenstelle in New York

4. „Karrierechancen in der Life Science Industrie: vielfältige Aufgabenbereiche – spannende Herausforderungen – beste Entwicklungsperspektiven“ DANA

Dr. Carmen Zirngibl, Managing Director, DCZ Life Science Personalmanagement GmbH

10:30 – 11:30

Talent Fair: Beratungsgespräche und Networking (Kaffeepause)

11:30 – 12:30

„Berufsperspektiven und Beschäftigungsbedingungen in der Wissenschaft“ **SALON 4**

Dr. Anke Burkhardt, Stellv. Direktorin, Institut für Hochschulforschung (HoF) an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg

12:30 – 14:00

Gemeinsames Mittagessen im Marriott Cambridge

14:00 – 14:45

Current Developments in Higher Education and Science Policy in the US **SALON 4**

Prof. Dr. Philip G. Altbach,
Monan University Professor of Higher Education
Director, Center for International Higher Education (CIHE)
Boston College

14:45 – 16:00

Priorität für Wissenschaft und Forschung trotz Sparzwängen? **SALON 4**

Panel mit

Prof. Dr. Andreas Busch, Vorstandsmitglied der Bayer Schering Pharma AG

Prof. Dr.-Ing. Matthias Kleiner, Präsident der Deutschen Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Sabine Kunst, Präsidentin des Deutschen Akademischen Austauschdienstes

Prof. Dr. Jürgen Mlynek, Präsident der Helmholtz-Gemeinschaft

Parlamentarischer Staatssekretär Thomas Rachel, MdB
Bundesministerium für Bildung und Forschung

Prof. Dr. Helmut Schwarz, Präsident der Alexander von Humboldt-Stiftung

Prof. Dr. Margret Wintermantel, Präsidentin der Hochschulrektorenkonferenz

Moderation: **Marion Schmidt**, Redakteurin Bildung, Gruner+Jahr Wirtschaftsmedien/ Financial Times Deutschland

16:00 – 16:45

Talent Fair: Beratungsgespräche und Networking (Kaffeepause)

Parallele Workshops (teilweise Wiederholung)

1. „Erfolgreich Nachwuchsgruppen beantragen, aufbauen und leiten“

DANA

Überblick über **universitäre und außeruniversitäre Stellen und Fördermöglichkeiten**

Folgende Programme werden vorgestellt:

- a) Emmy-Noether Programm
- b) Max-Planck-Forschungsgruppen
- c) Helmholtz Nachwuchsgruppen
- d) Fraunhofer Attract

Dr. Tilman Brummer, Emmy Noether Gruppenleiter „A comprehensive and functional analysis of B-Raf signalling“, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Zentrum für Biosystemanalyse

Dr. Zuzana Storchova, Leiterin der Max-Planck-Forschergruppe “Maintenance of Genome Stability“, Max-Planck Institute of Biochemistry

Dr. Christoph Eberl, Leiter der SFB-Nachwuchsgruppe "Microreliability" (SFB499, DFG), Institut für Zuverlässigkeit von Bauteilen und Systemen (izbs), Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

Dr. Kristian Kersting, Head of the "Statistical Relational Activity Mining" Group (Fraunhofer Attract), Fraunhofer Institute for Intelligent Analysis and Information Systems IAIS, Sankt Augustin

Moderation: **Dr. Anjana Buckow**, Referentin, Gruppe Graduiertenkollegs, Graduiertenschulen, Nachwuchsförderung, DFG

2. „Professur und Juniorprofessur: Bewerbung und erfolgreiche Berufungsverhandlungen“ **SALON 4**

RA Dr. Hubert Detmer, 2. Geschäftsführer und Leiter der Abteilung Recht und Beratung im Deutschen Hochschulverband

Manfred Nettekoven, Kanzler der RWTH Aachen

3. „Alternative Wege zum erfolgreichen Wiedereinstieg in das deutsche Hochschul- und Wissenschaftssystem“

COOLIDGE

- a) Rückgewinnung deutscher Wissenschaftler/innen aus dem Ausland

Dr. Christian Schäfer, Referatsleiter, Referat 521, Internationalisierung von Forschung und wissenschaftlichem Nachwuchs, DAAD

b) Eigene Stelle der DFG

Dr. Frank Pitzer, Referent, Gruppe Qualitätssicherung und Verfahrensentwicklung, DFG

c) Personalrekrutierung an den Hochschulen und Exzellenzclustern

Prof. Dr. Bernd Walz, Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs, Universität Potsdam

d) Stellen in außeruniversitären Forschungseinrichtungen

Dr. Michaela Zimmermann, Sachgebietsleiterin, Max-Planck-Gesellschaft

e) Wege & Strategien für zwei - Zurück als Doppelkarrierepaar
Kerstin Dübner-Gee, Munich Dual Career Office, Technische Universität München

Moderation: **Dr. Sebastian Fohrbeck**, Leiter der DAAD Außenstelle in New York

4. „Erfolgreich in der Wirtschaft Karriere machen“

SALON 1+2

Dr. Rainer Brosch, Principal / Recruiting Director, The Boston Consulting Group

Dr. Jens-Oliver Funk, Senior Vice President R&D, EMD

Dr. Willy Kinzy, Senior Recruiter Pharma Research & Early Development (pRED), F. Hoffmann-La Roche AG

Dr. Alexander Nedopil, Projektleiter Gastroenterologie, Novartis Pharma GmbH

Moderation: **Dr. Wolfgang Benz**, stellv. Vorstandsvorsitzender, GSO

19:00 – 21:00

Das Deutsche Generalkonsulat Boston lädt ein zum
„Netzwerkabend für Deutsche in Wissenschaft und Wirtschaft“

Morss Hall, Walker Memorial Building, MIT-Gebäude 50
142 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139

Teilnehmer der GAIN-Jahrestagung und der GSO-GAIN Talent Fair sind vom Wissenschaftsreferat des deutschen Generalkonsulats in Boston eingeladen, sich mit deutschen Wissenschaftlern und forschungsnahen Wirtschaftsvertretern vor Ort zu vernetzen.

Um Anmeldung bis 3.9.2010 wird gebeten. Sie finden den Link zum RSVP auf der GAIN-Webseite. <http://netzwerkabend.eventbrite.com/>

Sonntag, 12. September 2010

8:00 – 9:00

Hotel check-out
Gemeinsames Frühstück im Marriott Cambridge

9:00 – 10:30

Parallele Workshops

1. „Neue Berufsfelder für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler“ SALON 4

(u.a. Wissenschaftsmanagement, Wissenschaftskommunikation und -marketing, Consulting)

Dr. Susanne Dyrchs, Consultant, The Boston Consulting Group

Hellmut Meinhof, Leiter, Büro Führungskräfte zu Internationalen Organisationen, BFIO

Dr. Heide Naderer, Dezernentin/Director, International Office, RWTH Aachen University

Dr. Stefanie Seltmann, Abteilungsleiterin, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ)

Dr. Isolde von Bülow, Leitung, GraduateCenter-LMU

Moderation: **Dr. Annette Julius**, Leiterin der Programmabteilung Nord, DAAD

2. „Entrepreneurship – Start Up-Gründungen aus der Wissenschaft“ SALON 1

Prof. Dr. Horst Domdey, Geschäftsführer, Bio^M Biotech Cluster Development GmbH

B. Eric Graham, Director, TechBridge, Fraunhofer Center for Sustainable Energy Systems CSE

Dr. Bernd Janssen, CSO (Interimsmanager) bei Elara Pharmaceuticals GmbH; Berater bei Go-Bio Projekt (BMBF)

Dr. Carmen Zirngibl, Managing Director, DCZ Life Science Personalmanagement GmbH

Moderation: **Dr. Andreas Schmidt**, National University of Singapore; CSO AYOXXA – Bringing Biomolecular Diagnostics into the Digital Age; Mitglied im GAIN-Beirat.

3. Kooperation und Interdisziplinarität in Wissenschaft und Forschung: SALON 3

Die Kunst der Vernetzung in transatlantischer Perspektive“

Vernetzungsmöglichkeiten mit Wissenschaftler/innen und Institutionen in Deutschland

Dr. Tilman Brummer, Emmy Noether Gruppenleiter, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Cynthia Friend, Theodore Williams Richards Professor of Chemistry, Harvard University

Prof. Dr. Ulrike Gaul, Alexander von Humboldt-Professorin, Ludwig-Maximilians-Universität München

Dr. Sigrid G. Köhler, Feodor Lynen-Forschungsstipendiatin, Yale University

Moderation: **Prof. Dr. Helmut Schwarz**, Präsident der Alexander von Humboldt-Stiftung

10:30 – 11:00

Talent Fair: Beratungsgespräche und Networking (Kaffeepause)

11:00 – 12:00

Bilanz der Tagung – Rückschlüsse für die Politik SALON 4
Berichterstattung durch Bundestagsabgeordnete

Dr. Thomas Feist, Mitglied des Bundestages, CDU/CSU
Anette Hübinger, Mitglied des Bundestages, CDU/CSU
Patrick Meinhardt, Mitglied des Bundestages, FDP
Prof. Dr.-Ing. Martin Neumann, Mitglied des Bundestages, FDP
Krista Sager, Mitglied des Bundestages, B 90/GR

Moderation: **Dr. Nina Lemmens**, Abteilungsleiterin Internationalisierung und Kommunikation, DAAD

12:00

Ende der Tagung

Zusatzangebot: (Boston Marriott Cambridge) SALON 1

13:00 – 15:00

Workshop “Transatlantic Skills – International Research Careers”

Workshop Leader: **Prof. Dr. Sarah Poynton**, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore

Tagungsorganisation:

Dr. Katja Simons, Gerrit Roessler, Andrew Kloppe / GAIN-Programmleitung, New York
(Email: simons@daad.org, 001.212.758.3223 Durchwahl 217)

Programmkoordination in Zusammenarbeit mit

Dr. Katrin Amian, Leiterin Referat USA, Kanada, Australien, Neuseeland, Alexander von Humboldt-Stiftung

Dr. Sebastian Fohrbeck, Leiter der DAAD Außenstelle New York

Dr. Marion Müller, Leiterin, DFG Verbindungsbüro Nordamerika

Dr. Christian Schäfer, Referatsleiter, Internationalisierung von Forschung und wissenschaftlichem Nachwuchs, DAAD

Dr. Max Vögler, International Affairs, DFG

Talent Fair

GSO organisiert die Teilnahme der Unternehmen (Kontakt: Daniel Wagner, Projektleiter, Email: wagner@gsonet.org, Tel. +49 30 206 799 67)

HRK und GAIN organisieren die Teilnahme der Hochschulen, Forschungseinrichtungen und Förderorganisationen (HRK: Dr. Rolf Peter, Hochschulrektorenkonferenz, Internationale Angelegenheiten; GAIN: Dr. Katja Simons)