



## Deutsch-amerikanischer Wissensgipfel

Deutsch-amerikanischer Wissensgipfel  
Seit 15 Jahren pflegen die GAIN-Tagungen in den USA Netzwerke deutscher Nachwuchswissenschaftler / Quennet-Thielen: "Rückkehr attraktiver denn je" Welche Perspektiven in ihrer Heimat haben deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die derzeit in den USA oder Kanada forschen? Wie können wissenschaftliche Kooperationen und transatlantischer Austausch gepflegt und verbessert werden? Darüber diskutieren bereits zum 15. Mal zahlreiche Nachwuchswissenschaftler auf der GAIN-Jahrestagung mit Spitzenvertretern der deutschen Wissenschaftslandschaft, Forschung und Industrie. Mehr als 500 Teilnehmerinnen und Teilnehmer sind bei dem dreitägigen Treffen in San Francisco dabei, das am Freitag beginnt. Das "German Academic International Network" (GAIN) verbindet über Aktivitäten wie die Jahrestagung Forschende aus Deutschland in Nordamerika.  
"GAIN hat in den vergangenen 15 Jahren stark dazu beigetragen, eine feste Bindung zu deutschen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern über den Atlantik hinweg zu schaffen", sagte Cornelia Quennet-Thielen, Staatssekretärin im Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), im Vorfeld der Tagung in San Francisco.  
Deutsche Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler informieren sich bei der Jahrestagung über die Karriereperspektiven an deutschen Hochschulen, Fachhochschulen, außeruniversitären Forschungseinrichtungen und in der deutschen Wirtschaft. Dabei spielen Karrierewege jenseits der Professur in Management, Verwaltung, Industrie und die Gründung von Start-ups eine immer größere Rolle. Dabei sind den Nachwuchswissenschaftlern zunehmend auch die Vereinbarkeit von Familie und Beruf und "dual career"-Perspektiven, das heißt Arbeitsmöglichkeiten auch für ihre Partner, wichtig.  
GAIN wird vom BMBF über den Deutschen Akademischen Austauschdienst (DAAD) finanziert. Zum 15. Jubiläum will das Netzwerk seine Aktivitäten weiter ausbauen, etwa durch ein breiteres Angebot im Internet wie Webinare, also online-Seminare. Laut einer Verbleibstudie kehren etwa zwei Drittel der Nachwuchswissenschaftler, die an GAIN-Tagungen teilnehmen, auch wieder nach Deutschland zurück.  
"Für deutsche Wissenschaftler im Ausland lohnen sich nicht nur die Erfahrungen dort, sondern auch die Rückkehr nach Deutschland - und das mehr denn je", sagt Quennet-Thielen. "Unsere Anstrengungen der vergangenen Jahre, Bildung, Forschung und Innovation vorrangig zu fördern, zahlen sich aus. Die wachsende Zahl von Studierenden und Gastwissenschaftlern aus dem Ausland zeigt: Deutschland wird weltweit als eines der attraktivsten Zielländer für den wissenschaftlichen Nachwuchs wahrgenommen. Auch in den USA. Und mit unserer Offensive für den wissenschaftlichen Nachwuchs und der Reform des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes werden wir die Bedingungen nochmals verbessern."  
Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.bmbf.de/de/908.php>  
Informationen und Daten zum Austausch von Studierenden und Wissenschaftlern zwischen Nordamerika und Deutschland finden Sie in der Publikation "Wissenschaft weltoffen". In der Ausgabe 2014 ist beispielsweise ein Schwerpunkt zum Austausch USA-Deutschland erschienen: <http://www.wissenschaft-weltoffen.de/>  
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)  
Hannoversche Straße 28-30  
10115 Berlin  
Deutschland  
Telefon: +49 (0)30/18 57-50 50  
Telefax: +49 (0)30/18 57-55 51  
Mail: [presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)  
URL: <http://www.bmbf.de>

## Pressekontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

[bmbf.de](http://bmbf.de)  
[presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)

## Firmenkontakt

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

10115 Berlin

[bmbf.de](http://bmbf.de)  
[presse@bmbf.bund.de](mailto:presse@bmbf.bund.de)

Die Innovationskraft unseres Landes zu stärken, zukunftsfähige Arbeitsplätze zu schaffen und die Qualität der Bildung zu erhöhen, das sind die Ziele des Bundesministeriums für Bildung und Forschung. Wir wollen mit innovativen Technologien neue Märkte fördern und Forschung für den Menschen betreiben. Die Menschen in unserem Land sind die wichtigste Zukunftsressource. Es gilt, alle Talente zu fördern und Chancengleichheit zu verwirklichen. Deutschland soll innerhalb von zehn Jahren wieder zu einer der führenden Bildungsnationen werden. Das Bundesministerium für Bildung und Forschung wird seit dem 22. November 2005 von Bundesministerin Dr. Annette Schavan geleitet. Bei ihren Aufgaben unterstützen sie die Parlamentarischen Staatssekretäre Thomas Rachel und Andreas Storm sowie die beamteten Staatssekretäre Michael Thielen und Prof. Dr. Frieder Meyer-Krahmer. Das Bundesministerium mit seinen rund 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist in neun Abteilungen gegliedert.