


[Aktuelles](#)
[Bildung und Forschung](#)
[Cluster](#)
[Dokumente](#)
[Ansprechpartner](#)
[Arbeitsgruppen](#)
[Startseite](#) / [Nachrichten](#) / [Deutschland verstärkt Zusammenarbeit mit Russland in Spitzenforschung und Berufsbildung](#)

Deutschland verstärkt Zusammenarbeit mit Russland in Spitzenforschung und Berufsbildung

Neue Länderkampagne "Russia and Germany - Partnerschaft der Ideen" und Berufsbildungskonferenz "Moderne Berufsbildung: Herausforderungen für Wirtschaft und Gesellschaft" eröffnet.

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung investiert in den Ausbau der deutsch-russischen Zusammenarbeit. Staatssekretär Georg Schütte eröffnete dazu am 29. März in Moskau eine Forschungskampagne und am 30. März in Kaluga eine Berufsbildungskonferenz. Deutschland etabliert sich damit als attraktiver Standort und Partner in der Spitzenforschung und der Berufsbildung.

Bei der Länderkampagne wird das BMBF über zwei Jahre hinweg Projekte fördern, mit denen die Präsenz exzellenter deutscher Forschungseinrichtungen und innovativer kleiner und mittlerer Unternehmen in Russland gestärkt wird. Sie sollen dort von deutscher Forschungs- und Innovationskraft zeugen und ihre Zusammenarbeit mit Partnern in Russland ausbauen.

Die Kampagne knüpft an den Erfolg des Deutsch-Russischen Jahres für Bildung, Wissenschaft und Innovation an, das in über 150 Veranstaltungen die guten Beziehungen widerspiegelt hat. "Die Impulse, die das Deutsch-Russische Wissenschaftsjahr erzeugt hat, sollen durch gezielte Werbemaßnahmen gemeinsam mit den führenden deutschen Forschungsorganisationen genutzt und fortentwickelt werden", sagte Schütte. Themen der Kampagne werden vor allem Nanotechnologie, Optische Technologien, Energie- und Ressourceneffizienz sowie Gesundheitsforschung sein.

Die Berufsbildungskonferenz in Kaluga, die Staatssekretär Schütte am 30. März eröffnete, befasste sich mit dem zunehmenden Bedarf an gut ausgebildeten Fachkräften in Russland. Das ist auch im Interesse der rund 6000 deutschen Unternehmen in Russland. Insbesondere Kfz-Mechatroniker, aber zum Beispiel auch praxisnah ausgebildete Kaufleute stehen nicht ausreichend zur Verfügung. Deshalb sind Partnerschaften zwischen deutschen Unternehmen und russischen Berufsschulen wichtig, die sich am deutschen System der dualen Berufsbildung orientieren.

Aktuelle Bildungsreformvorhaben in Russland zielen auf die Einführung eines dualen Berufsbildungssystems ab. "Die Initiativen aus der Privatwirtschaft unterstützen die Reformbestrebungen der regionalen und föderalen Regierungen", sagte Schütte. "Sie können Ideen, die wir in der Deutsch-Russischen Arbeitsgruppe zur beruflichen Bildung entwickeln, in der Praxis umsetzen."

In der deutsch-russischen Arbeitsgruppe zur Berufsbildung kommen Experten beider Länder unter dem Vorsitz des Bundesministeriums für Bildung und Forschung und des russischen Bildungsministeriums zusammen und besprechen konkrete Kooperationsmöglichkeiten in der beruflichen Bildung. Berufsbildung ist eine der vier thematischen Säulen des "Deutsch-Russischen Jahres der Bildung, Wissenschaft und Innovation 2011/12". Im gemeinsamen Wissenschaftsjahr setzen sich beide Länder verstärkt dafür ein, Fachkräfte zu qualifizieren und damit in die Zukunft ihrer Länder zu investieren.

Quelle: BMBF

Redaktion: 30.03.2012 von Aynur Sirin, VDI Technologiezentrum

Länder: [Deutschland](#), [Russland](#)

Themen: [Berufs- und Weiterbildung](#), [Fachkräfte](#), [Innovation](#), [Engineering und Produktion](#), [Lebenswissenschaften](#), [Physik u. chem. Techn.](#), [Umwelt u. Nachhaltigkeit](#)

Weitere Informationen

Dokumente

- [ITB infoservice 01/2012 - 5. Schwerpunktausgabe: Russland – Modernisierung durch Innovation und Forschung \[24.01.2012\]](#)



Georg Schütte; Bild: BMBF



[erweiterte Suche](#)

Nachrichten

Deutsches Institut für Internationale Pädagogische Forschung stellt Technik für OECD-Studie zur Erfassung der Alltagskompetenzen von Erwachsenen bereit

04.04.2012 Das Deutsche Institut für Internationale Pädagogische Forschung (DIPF) verantwortet die ...

UDE-Forscher zur Anerkennung ausländischer Abschlüsse: Ein Dschungel von Zuständigkeiten

30.03.2012 Ausländische Berufsabschlüsse sollen künftig leichter anerkannt werden. Dafür will die ...

Anerkennungsgesetz tritt am 1. April in Kraft

30.03.2012 Am 1. April 2012 tritt das Anerkennungsgesetz des Bundes in Kraft. Das Gesetz schafft ...

Termine

Metalloobrabotka 2012: BMBF-Gemeinschaftsstand mit Highlights nachhaltiger Produktion

28.05.2012 - 01.06.2012, Moskau Wie wir mit den begrenzten Rohstoff- und Energieressourcen unseres Planeten Erde heute und ...

Neuausrichtung der deutsch-russischen Zusammenarbeit in der Berufsbildung

29.03.2012 - 30.03.2012, Kaluga Die anhaltend hohe Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften in Russland und die ...

Deutsch- Russischer Dialog zu Wissenstransfer und Innovationsförderung

24.04.2012 - 25.04.2012, Kassel Mehr als 40 Rektoren und Vertreter von Hochschulleitungen und Interessensgruppen aus ...

Bekanntmachungen

Wasserstoffumwandlung Erneuerbarer Energien - Bilateraler Chinesisch-Deutscher Aufruf

Stichtag: 29.06.2012

Mobilitätsunterstützung bei deutsch-neuseeländischen Forschungsprojekten - Bilaterale Wissenschaftlerkooperation

Stichtag: 30.03.2012

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung von Forschungsvorhaben auf dem Gebiet (ERWAS) des Förderschwerpunktes NaWaM im Rahmen des Förderprogramms FONA

Links/Institutionen

 [Bundesministerium für Bildung und Forschung \(BMBF\)](#)

Stichtag: 15.06.2012

Kommentare



[Kommentar schreiben](#) ▼

Keine Kommentare

PDF:



Teilen:



[Impressum / Rechtliche Hinweise](#)