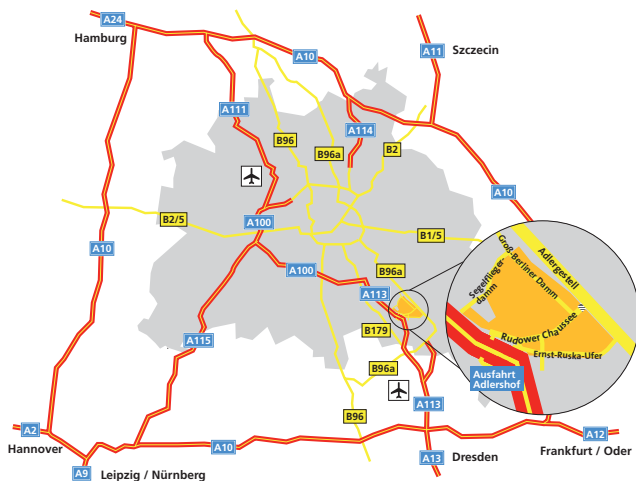


## Kontakt in Deutschland

**Brücke-Osteuropa - Arbeitsgemeinschaft für Wirtschafts- und Technologie-Kooperation mit Osteuropa und Asien e.V., Berlin**

Kontakt: Dr. Bernd Gross, Ines Gründel  
Tel.: +49(0)30-6392 2458, Fax: +49(0)30-6392 2459  
info@bruecke-osteuropa.de, www.bruecke-osteuropa.de

### Anreise zum Technologiepark Berlin-Adlershof



## Brücken bauen zu den Ländern im Osten

Die Brücke-Osteuropa ist eine deutschlandweite Vereinigung für die Wirtschafts- & Technologiekooperation mit Osteuropa und Asien, der Unternehmen, Dienstleister, Fachverbände, Technologieparks, Forschungsinstitute sowie Partner in Osteuropa angehören. Sie organisiert Konferenzen & Kooperationsbörsen, Unternehmerreisen sowie den Informationsaustausch zur Ost-West-Kooperation.

Die Brücke-Osteuropa unterstützt mit Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft & Technologie besonders mittelständische Unternehmen bei der Erschließung neuer Märkte und Kooperationspotenziale im Osten.

Seit Gründung im Jahr 1998 wurden mehr als 120 Kooperationsveranstaltungen in Osteuropa und Asien durchgeführt. Schwerpunkte bildeten besonders Russland, China, Polen, Belarus, die Ukraine sowie die baltischen Länder.

**Wir laden Sie herzlich ein, mit uns Brücken zu bauen.**

## Anmeldung bis zum 20. Mai 2011

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis spätestens zum 20. Mai 2011 per Fax an:  
Brücke-Osteuropa e.V., Berlin, Fax: +49-30-6392-2459

Sie können auch das Anmelde-Formular im Internet benutzen:  
www.bruecke-osteuropa.de/Solar-GUS

Hiermit melde ich mich zur Informationsveranstaltung zur Solarenergie in ausgewählten GUS-Staaten am 26.5. in Berlin an.

Die Teilnahmegebühr beträgt 25 Euro (für Konferenzgetränke und Mittagssimbiss).

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Unternehmen/Einrichtung

\_\_\_\_\_  
Anschrift

\_\_\_\_\_  
Tel./Fax:

\_\_\_\_\_  
E-Mail:

\_\_\_\_\_  
Web:

Einer Veröffentlichung meiner Personen- und Firmenangaben im Internet  stimme ich zu  stimme ich nicht zu

(Bitte zutreffendes ankreuzen - leere Kästchen werden als Zustimmung gewertet.)

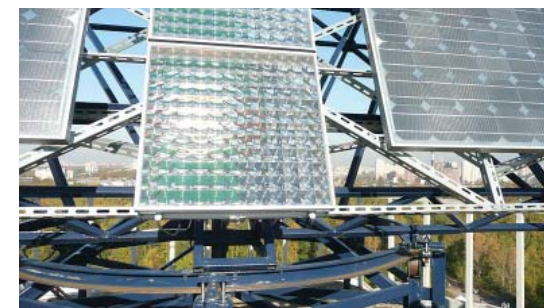
\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

## Einladung und Programm Informationsveranstaltung Stand und Perspektiven der Nutzung der Solarenergie (Photovoltaik und Solarthermie) in Russland, Kasachstan, Ukraine

Donnerstag, 26. Mai 2011  
10.00 - 17.00 Uhr

## Berlin

Veranstaltungsort: Einstein-Kabinett  
im Technologiepark WISTA  
Berlin-Adlershof, Rudower Chaussee 17  
(www.adlershof.de)



Photovoltaik in St. Petersburg

[www.bruecke-osteuropa.de/Solar-GUS](http://www.bruecke-osteuropa.de/Solar-GUS)

## Exportinitiative Erneuerbare Energien

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie und in Zusammenarbeit mit der Eurosolar Russia und der WISTA Management GmbH organisiert die Brücke Osteuropa e.V. im Rahmen der Exportinitiative Erneuerbare Energien des BMWi am 26. Mai 2011 in Berlin eine Informationsveranstaltung zu den Solartechnologien in Russland, Kasachstan und in der Ukraine. Dieses Projekt wird mit Haushaltsmitteln des BMWi unterstützt.

### Wir laden Sie dazu herzlich ein.

Die Teilnahmegebühr beträgt 25 Euro (für Konferenzgetränke und Mittagsimbiss).



[www.exportinitiative.bmw.de](http://www.exportinitiative.bmw.de)

Ziel der Exportinitiative ist es, deutsche Firmen – und hier vor allem kleine und mittelständische Unternehmen – bei der Erschließung von Auslandsmärkten und dem Export Erneuerbarer-Energien-Technologien zu unterstützen. Parallel dazu möchte die Initiative im Ausland für eine verstärkte Nutzung Erneuerbarer Energien werben und so das Marktpotenzial für deutsche Technologien und deutsches Know-how erhöhen.

Im Rahmen von Veranstaltungen zu ausgewählten Zielländern bietet die Exportinitiative Hintergrundinformationen über potenzielle Absatzmärkte. Experten informieren über Rahmenbedingungen, Marktpotenziale und -besonderheiten, aber auch über mögliche Hindernisse und Risiken bei einem Markteintritt. Dieses Wissen hilft bei der strategischen Ausrichtung der Exportaktivitäten. Gleichzeitig besteht die Möglichkeit, erste Kontakte zu Experten aus dem Zielland zu knüpfen und sich mit anderen deutschen Unternehmen auszutauschen.

## Programm der Informationsveranstaltung

Donnerstag, 26. Mai, von 10.00 - 17.00

**Veranstaltungsort:** Albert-Einstein-Kabinett, WISTA  
Rudower Chaussee 17, 12489 Berlin-Adlershof

Moderation: Dr. Bernd Gross, Brücke Osteuropa e.V. ;  
Prof. Klaus Thiessen, Photovoltaik-Consultant, WISTA-  
Management GmbH

9.00 - 10.00 Registrierung der Teilnehmer

10.00 - 10.15 Die Nutzung der Solarenergie  
(PV und Solarthermie) in GUS-Staaten - Eine Einführung,  
Dr. Bernd Gross, Ines Gründel

10.15 - 10.30 Vorstellung der „Exportinitiative Erneuerbare  
Energien“ durch einen Vertreter des BMWi

10.30 - 13.00 **Wirtschaftliche, politische, rechtliche und  
technologische Rahmenbedingungen der Nutzung der  
Solarenergie in Russland**

- Photovoltaik in Russland - politische Akteure, finanzielle Bedingungen und technologische Voraussetzungen  
Dr. George Kekelidze und Prof. Klaus Thiessen,  
Eurosolar Russia, Moskau

- Stand und Perspektiven der Entwicklung der Solarenergie in Russland: Hersteller und Nutzer,  
Dr. Boris L. Eydelman, Telekom-STV, Zelenograd/ Moskau

Kaffeepause (11.30 - 11.45)

- Concentrator Photovoltaics based on Nanoheterostructure Solar Cells,  
Prof. Vjacheslav M. Andreev, Ioffe-Institut, St. Petersburg

- Silizium-Dünnschicht-Photovoltaik in Russia,  
Prof. Evgenij I. Terukov, Ioffe-Institut, St. Petersburg

13.00 - 14.00 Arbeitsessen

14.00 - 15.30 **Wirtschaftliche, politische, rechtliche und  
technologische Rahmenbedingungen der Nutzung der  
Solarenergie in Kasachstan und der Ukraine**

- Rechtliche Rahmenbedingungen in der Ukraine, Kasachstan und Russland, Dr. Julian Ries, Beiten-Burkhardt, Kiev

- Perspektiven der Entwicklung der Photovoltaik in der Ukraine, Akademiemitglied Prof. Stepan A. Kudrya, Institut für Erneuerbare Energien der Akademie der Wissenschaften, Kiev

- Stand und Zukunft der Photovoltaik-Industrie in Kasachstan, Prof. Serekbol Zh. Tokmoldin, Almaty

- Die Nanotechnologie von monokristallinen Heterostrukturen für die Herstellung hocheffektiver Solarzellen,  
Prof. Igor Maronchuk, Universität für Ökonomie, Informationstechnologien und Verwaltung, Kremenchuk, Ukraine

- Produktion und Nutzung von Silizium-Zellen im "Park of Information Technologies"  
Frau Dr. Ajnur T. Issova, NurSolar-Kasachstan, Almaty

15.30 - 15.45 Kaffeepause

15.45 - 17.00 **Vorbildprojekte und Erfahrungsberichte  
deutscher Experten bei der Nutzung der Solarenergie  
in Russland, Kasachstan und der Ukraine**

- Photovoltaik-City Berlin-Adlershof - Vorbildprojekt für Russland, Ukraine, Kasachstan, Dr. Peer Ambrée,  
Dr. Bernd Ludwig, WISTA Management GmbH, Berlin

- PVcomB - Kompetenzzentrum Dünnschicht- und Nanotechnologie für Photovoltaik Berlin, Dr. Rutger Schlatmann,  
WISTA-Technologiepark Berlin-Adlershof

- Weitere Berichte und Diskussion

*Programm-Änderungen vorbehalten*

