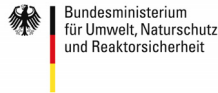




## BMBF und BMU:

## Förderrichtlinien im Rahmen der "Innovationsallianz Photovoltaik"



In der Novellierung des EEG im Juli 2010 wurde eine beschleunigte Absenkung der Einspeisevergütungen festgeschrieben. Die „Innovationsallianz Photovoltaik“ soll nun dazu beitragen, die internationale Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Photovoltaik-Industrie mittel- und langfristig zu sichern und auszubauen. Es werden zwei Bereiche gefördert:

- **Industrieführte Verbundforschung**  
Die Ergebnisse der industrieführten Forschungsprojekte sollen möglichst rasch zu neuen Verfahren und innovativen Produkten mit verbesserten Eigenschaften, zu einer Senkung der Herstellungskosten sowie zu Investitionen am Standort Deutschland führen.
- **Hoch-innovationstaugliche Ansätze der Grundlagenforschung**  
Die Förderung grundlegender Forschung soll die Förderthemen der industrieführten Verbundforschung ergänzen um eine längerfristige Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Industrie zu unterstützen.

Antragsberechtigt sind Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft, Hochschulen und außer-universitäre Forschungseinrichtungen.

Bis spätestens **30. September 2010** sollen dem Projektträger Jülich, Projektskizzen geschickt werden. Die gesamte Bekanntmachung finden Sie unter:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/15121.php>

## Jubiläumstagung 2010:

## Forschung für das Zeitalter der erneuerbaren Energien



Die Jahrestagung des FVEE wird am 11. und 12. Oktober 2010 im Umweltforum Berlin stattfinden. [Programm und Online-Anmeldung](#) finden Sie im Internet unter

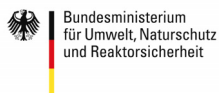
[www.fvee.de/termine/](http://www.fvee.de/termine/)

Auf der Tagung wird die Vision für eine Energieversorgung auf Basis von Energieeffizienz und 100 % erneuerbaren Energien vorgestellt. Sie zeigt, wie ein nachhaltiges Energiesystem stabil und zuverlässig funktionieren kann und welcher Forschungsbedarf sich aus dieser Zielstellung ergibt.

Bundesumweltminister Dr. Norbert Röttgen hat die Schirmherrschaft übernommen.

## BMU

## Neue Leiterin für Referat KI III 5 – Forschung und Entwicklung Erneuerbarer Energien



Frau Regierungsdirektorin Kerstin Deller ist seit 1. Juli 2010 Leiterin des Referats Forschung und Entwicklung Erneuerbarer Energien im BMU und damit Nachfolgerin von Herrn Nick-Leptin. Der thematische Zuschnitt des Referats wird beibehalten.

Frau Regierungsdirektorin Deller arbeitete in den vergangenen Jahren in den BMU-Bereichen nationaler Klimaschutz, EU-Koordinierung und internationaler Klimaschutz. Als Politologin und Volkswirtschaftlerin war Sie zuvor an der Humboldt-Universität Berlin und am Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie tätig.

## Wissenschaftsjahr Energie: Der FVEE beteiligt sich am bundesweiten Tag der Energie am 25. September 2010

Eine Initiative des Bundesministeriums für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2010

Die Zukunft der Energie

Das BMBF hat zusammen mit der Initiative Wissenschaft im Dialog und der HGF die Universitäten, Hochschulen, Forschungsinstitute in Deutschland aufgerufen, sich an dem Tag der Energie zu beteiligen. Es soll allen Interessierten – vor allem Jugendlichen – einen Einblick in die Energieforschung gegeben werden. Die Institute sollten Ihre Labore öffnen, Vorträge halten und Führungen veranstalten. Der ForschungsVerbund Erneuerbare Energien ist Partner des Wissenschaftsjahres. Er beteiligt sich am 25. September mit Vorträgen und Institutsführungen. Außerdem führt er auch seine [Jahrestagung am 11. und 12. Oktober](#) in Berlin unter dem Dach des Wissenschaftsjahrs Energie durch.

Auch Sie können Ihre Aktivitäten unter dieses Dach stellen: [www.zukunft-der-energie.de](http://www.zukunft-der-energie.de)

## Weitere Veranstaltungen



Das OTTI-Seminar 'Netzferne Stromversorgung mit Photovoltaik' findet am 6. und 7. Oktober 2010 in Freiburg statt. Das Veranstaltungsprogramm können Sie abrufen über [www.otti.de/pdf/dpv3583.pdf](http://www.otti.de/pdf/dpv3583.pdf).