



#### Veranstaltungsort

Zentrum für Umweltkommunikation der Deutschen Bundesstiftung Umwelt gGmbH,  
An der Bornau 2, 49090 Osnabrück.

#### Anreise

**Mit Bahn und Bus:** Vom Bussteig 1 am Hauptbahnhof Osnabrück mit Linien 31/32/33, 61/62, 81/82 oder 91/92 zum Neumarkt Osnabrück. Von Bussteig A2 am Neumarkt Osnabrück mit der Linie 11 alle 10 Minuten zur Haltestelle »Umweltstiftung«. Fahrtzeit insgesamt ca. 20 Minuten. Linie 21 fährt direkt – ohne Umsteigen – vom Hauptbahnhof zur Haltestelle »Sedanplatz«. Von dort zu Fuß über Springmannskamp und Berghoffstraße in ca. 5 Minuten zum Zentrum für Umweltkommunikation.

**Mit dem PKW:** Autobahn A 1 – Abfahrt Osnabrück-Hafen. Von den Autobahnen A 30 und A 33 am Kreuz Lotte/Osnabrück auf die Autobahn A 1 (Richtung Bremen)



Osnabrücker Umweltgespräch  
13. April 2010

»DESERTEC –  
Saubere Energie für zehn Milliarden  
Menschen?«

#### Impressum

Herausgeber:  
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Text & Konzept:  
Felix Gruber, Janina Jaenisch

Gestaltung:  
Helga Kuhn

[www.dbu.de](http://www.dbu.de)  
[www.klimawerkstatt.net](http://www.klimawerkstatt.net)

# Einladung



DESERTEC zählt zu den größten Energieprojekten überhaupt. Ziel ist es, Europa und Nordafrika bis zum Jahr 2050 mit Solarstrom aus der Wüste zu versorgen und damit von fossilen Energieträgern unabhängiger zu machen. Die Gesamtkosten dafür werden mit 400 Mrd. Euro veranschlagt. Viele technische, politische und soziale Fragen müssen noch geklärt werden.

Wir laden Sie herzlich ein:

Vortrag **»DESERTEC – Saubere Energie für zehn Milliarden Menschen?«**

Referent **Max Schön, Aufsichtsratsmitglied der DESERTEC Foundation und Präsident der Deutschen Gesellschaft Club of Rome e. V.**

Zeit & Ort **am Dienstag, 13. April 2010, um 18 Uhr**  
ins Zentrum für Umweltkommunikation der DBU, An der Bornau 2, 49090 Osnabrück.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Wir bitten um Rückmeldung bis zum 6. April 2010 unter Angabe der teilnehmenden Personenzahl unter [j.jaenisch@dbu.de](mailto:j.jaenisch@dbu.de).