

**Mach mit!**  
einfach unter [www.unisolar-erlangen.de](http://www.unisolar-erlangen.de)  
den Vertrag einsehen und mithelfen, das Projekt zu  
verwirklichen.

## Wer ist UniSolar?

Die Idee zum UniSolar-Projekt stammt ursprünglich von Studierenden der Universität Leipzig, die sich später im Verein UniSolar e.V. zusammengeschlossen haben. Sie haben sich zum Ziel gesetzt, weitere Hochschulgruppen zu ermutigen, ebenfalls ein UniSolar-Projekt an ihrer Universität zu etablieren. So sind bisher mehr als 20 Hochschulen ihrem Beispiel gefolgt.

Wir als Erlanger Studenten wollten dem nicht nachstehen und gründeten 2008 eine eigene Initiative, den Verein UniSolar Erlangen-Nürnberg e.V. Dieser Verein ist rechtlicher Träger des Projekts und Vertragspartner der Darlehensgeber.

Die Universität Erlangen-Nürnberg stellt in Kooperation mit dem Immobilienmanagement des Freistaats Bayern das Dach bereit, auf dem die Anlage errichtet wird. Im Gegenzug kann die Universität die Anlage für Forschung und Lehre nutzen.



## Energiewende auf dem Hochschuldach

### Impressum

UniSolar Erlangen-Nürnberg e.V.  
Turnstraße 7  
91054 Erlangen

[info@unisolar-erlangen.de](mailto:info@unisolar-erlangen.de)  
Telefon: 09134-7073061

Mit freundlicher Unterstützung von:



# Was macht UniSolar?

Der Klimawandel ist in aller Munde, doch leider passiert aktiv noch immer viel zu wenig. Das hat der Weltklimagipfel in Kopenhagen leider eindrücklich vor Augen geführt.

Wir wollen praktisch das Klima schützen

Ziel von UniSolar ist es, konkrete Beteiligungsmöglichkeiten im Bereich des lokalen Klimaschutzes zu schaffen, denn hier sollten gerade die Hochschulen, die gemeinhin als Motoren der Innovation angesehen werden, nicht zurückstehen.

UniSolar wird auf einem Dach der Erlanger Universität eine Photovoltaik-Anlage errichten. Diese erzeugt klimafreundlichen Strom aus Sonnenenergie und leistet damit einen wertvollen Beitrag zur Lösung globaler Umweltprobleme.

Wir fördern erneuerbare Energien

Die Photovoltaikanlage soll gemeinsam von Studierenden, Lehrenden, MitarbeiterInnen und Alumni durch Kleindarlehen finanziert werden. Damit möchten wir zu einer zukunftsorientierten, dezentralisierten Energiegewinnung beitragen.

Wir möchten, dass Ihr Euer Geld  
sicher und ökologisch anlegen könnt

Die Beteiligung an UniSolar verbindet lokalen Klimaschutz mit einer attraktiven Geldanlage.

Die Photovoltaik-Anlage wird kollektiv über Darlehen getragen. Eine Beteiligung ist mit Anteilen á 250 Euro möglich. Wir tilgen ab dem dritten Jahr das Darlehen in jährlichen Schritten und verzinsen das Restguthaben mit mindestens 3,5% - in sonnigen Jahren kann der Zinssatz noch höher liegen:

4,5 % bei mehr als 860 kWh/kWp pro Jahr

5,0 % bei mehr als 910 kWh/kWp pro Jahr

6,0 % bei mehr als 960 kWh/kWp pro Jahr

Die Photovoltaikanlage, deren Module ein renommierter deutscher Hersteller liefert, wird auf einem Gebäude des Departments für Physik errichtet und soll bis zum Sommer 2010 in Betrieb gehen. Sie wird eine Leistung von 30 kW<sub>p</sub> haben, was eine jährliche Einspeisung von etwa 27000 kWh in das Stromnetz erwarten lässt. Dies entspricht einer Emissionsersparnis von gut 15 t CO<sub>2</sub>.

Das vorbildhafte EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz) in Deutschland macht Photovoltaikanlagen zu einer sicheren Geldanlage, da es einen festen Preis für den eingespeisten Strom über 20 Jahre garantiert.

Darüber hinaus wird die Anlage selbstverständlich mit einer Allgefahrenversicherung gegen Hagelschäden, Vandalismus etc versichert.

A

Ich möchte mithelfen, das UniSolar-Projekt in Erlangen zu verwirklichen und würde einen Betrag von \_\_\_\_\_ € investieren.

Bitte schickt mir den Vertrag an folgende Adresse:

Name:

Adresse:

Email:

Telefon:

UniSolar Erlangen-Nürnberg e.V.

Turnstraße 7

91054 Erlangen

info@unisolar-erlangen.de

Telefon: 09134-7073061

## Warum mitmachen?

sich für den Klimaschutz einsetzen die Energiewende in Erlangen vorantreiben einen Schritt hin zur CO<sub>2</sub>-freien Hochschule machen

Geld sicher, sinnvoll und attraktiv anlegen Forschung an der Universität Erlangen-Nürnberg unterstützen

Sei dabei!